世界知的所有権機関 際 事 務

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

B29D 30/30, B29C 35/02, 73/16, B60C 5/00 // B29L 30:00

A1

JP

(11) 国際公開番号

WO99/47345

(43) 国際公開日

1999年9月23日(23.09.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/00528

(22) 国際出願日

1999年2月8日(08.02.99)

(30) 優先権データ

特願平10/65383 特願平10/206471

JP 1998年3月16日(16.03.98) 1998年7月22日(22.07.98) JP

特願平10/366252

1998年12月24日(24.12.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

本田技研工業株式会社

(HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒107-8556 東京都港区南青山二丁目1番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

山際登志夫(YAMAGIWA, Toshio)[JP/JP]

〒351-0193 埼玉県和光市中央1丁目4番1号

株式会社 本田技術研究所内 Saitama, (JP)

(74) 代理人

弁理士 落合 健,外(OCHIAI, Takeshi et al.) 〒105-0004 東京都港区新橋5丁目9番1号 野村不動産新橋5丁目ビル Tokyo, (JP)

AU, BR, CA, CN, ID, IN, KR, MX, TR, US, VN, (81) 指定国 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

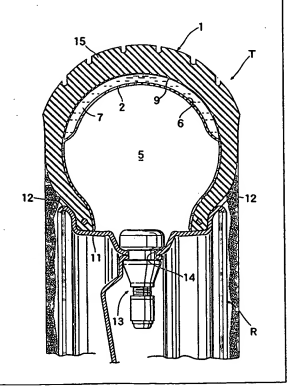
国際調査報告書

METHOD OF MANUFACTURING SEALANT-CONTAINING TIRES, AND SEALANT-CONTAINING TIRE (54)Title:

シール剤入りタイヤの製造方法およびシール剤入りタイヤ (54)発明の名称

(57) Abstract

A method of manufacturing sealant-containing tires, wherein a green tire (24) in which a tire body (1) and an inner liner (2) are laminated on each other is set in upper and lower molds (29, 30) and subjected to vulcanization molding with a bladder (31) expanded by an air pressure from the inside thereof, a mold releasing sheet (9), such as a fluororesin sheet having mold releasing property on one surface only thereof being inserted between the inner liner (2) and tire body (1) with the mold releasing property-carrying surface thereof opposed to the inner liner (2), whereby the vulcanization bonding of the inner liner (2) to the tire body (1) is prevented to enable a sealant chamber to be filled with a sealant to be formed to an accurate shape, forming the mold releasing sheet (9) out of a material which dissolves in the sealant enabling a decrease in the sealability of the tire caused by the mold releasing sheet (9) remaining in the sealant chamber to be avoided.



(57)要約

タイヤ本体 (1) およびインナーライナー (2) を重ね合わせた生タイヤ (2 4) を上型 (2 9) および下型 (3 0) 内にセットし、内側からブラザー (3 1) を空気圧で膨張させて加硫成形を行う。このとき片面だけに離型性を有するフッ素樹脂シート等の離型シート (9) を、その離型性を有する面をインナーライナー (2) に対向させてタイヤ本体 (1) との間に介在させることにより、インナーライナー (2) がタイヤ本体 (1) に加硫接着されるのを防止し、そこにシール剤を充填するためのシール剤室を正確な形状に形成することができる。離型シート (9) をシール剤に溶解する材質で構成すれば、シール剤室に残留した離型シート (9) によるシール性の低下を回避することができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ首長国連邦	DM ドミニカ	K2 カザフスタン	SD スーダン
AL THIS	EE エストニア	LC セントルシア	SE スウェーデン
AM アルメニア	ES スペイン	しし リヒテンシュタイン	SG シンガポール
AT オーストリア	FI フィンランド	LK スリ・ランカ	SI スロヴェニア
ハレ オーストラリア	FR クランス	1.R リベリア	SK スロヴァキア
AZ アゼルバイジャン	GA ガポン	LS レント	SL シエラ・レオネ
BA ボズニア・ヘルツェゴビナ	GB 英国	LT リトアニア	SN セネガル
BB バルバドス	GD グレナダ	しひ ルクセンブルグ	SZ スワジランド
BE ベルギー	GE グルジア	LS レント LT リトアニア LU ルクセンブルグ LV ラトヴィア	TD チャード
BF ブルギナ・ファソ	GH ガーナ	MC ++=	SN セネガル SZ スワジランド TD チャード TG トーゴー
	GM ガンピア	MD モルドヴァ	TJ タジキスタン
	GN XXX	MG マダガスカル	T」 タジキスタン TZ タンザニア
BJ ベナン	GW ギニア・ビサオ	MK マケドニア旧ユーゴスラヴィア	TM トルクメニスタン
BR ブラジル	GR ギリシャ	共和国	TR トルコ
BY ベラルーシ		ML マリ	TT トリニダッド・トバゴ
CA カナダ		MN モンゴル	UA ウクライナ
CF 中央アフリカ	HU ハンガリー	MR モーリタニア	ŬĠ ゔ゚゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚゚
CG コンゴー	1D インドネシア 1E アイルランド		US 米国
CH X/X	IE アイルランド		UZ ウズベキスタン
CI コートジボアール	1し イスラエル		VN Tracta
CM カメルーン	IN インド_	NE ニジェール	
CN 中国	IS アイスランド	NL オランダ	
CR コスタ・リカ	IT イタリア	NO ノールウェー	
CL キューバ	JP B本_	NZ ニュー・ジーランド	2W ジンパプエ
CY キプロス	KE ケニア	PL ポーランド	
CZ チェッコ	KG キルギスタン	PT ポルトガル	
DE ドイツ	KP 北朝鮮	RO ルーマニア	
DK デンマーク	KR 韓国	RU ロシア	

明細書

シール剤入りタイヤの製造方法およびシール剤入りタイヤ

発明の分野

5 本発明は、トレッドの内側にインナーライナーにより区画された輪状のシール 剤室を有するシール剤入りタイヤの製造方法と、その製造方法により製造された シール剤入りタイヤとに関する。

従来の技術

15

タイヤ本体のトレッドの内側に、少なくとも一部をインナーライナーにより区 10 画されたシール剤室を形成し、釘等によるトレッドの刺傷を前記シール剤室に封 入したシール剤で自封して刺傷からの空気の漏出を遅らせるようにしたシール剤 入りタイヤが、日本特開平8-323875号公報により公知である。

上記従来のシール剤入りタイヤは、加硫成形前のタイヤ本体にインナーライナーを重ね合わせるときに、両者の接触面の一部に、あるいはインナーライナーどうしの接触面の一部にタルク等の離型剤を塗布した状態で加硫成形を行うことにより、タイヤ本体にインナーライナーを一体化するとともに、前記離型剤を塗布した部分を非接着状態で残留させてシール剤室を形成するようになっている。

ところで、タイヤ本体およびインナーライナーより成る生タイヤを加熱型に挿入して加硫成形するとインナーライナーが引き伸ばされるため、離型剤としてのタルクの密度が高い部分と低い部分とが発生し、加硫接着される部分とされない部分との境界が不明確になって完全な形状のシール剤室が形成されなくなる可能性がある。そのために、所望の形状のシール剤室を形成することが難しくなり、シール剤室の形状の設計自由度が制限されてしまう問題がある。

発明の開示

25 本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、生タイヤを加硫成形する際に、 加硫接着される部分とされない部分との境界を明確にして正確な形状のシール剤 室を形成できるようにすることを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明の第1の特徴によれば、加硫成形前のタイヤ本体の内面にインナーライナーを重ね合わせて加硫成形することにより該イン

25

ナーライナーの少なくとも一部をタイヤ本体の内面に加硫接着し、トレッドの内側に前記インナーライナーにより区画された輪状のシール剤室を形成するシール剤入りタイヤの製造方法であって、加硫成形前にインナーライナーの前記シール剤室に臨む部分に離型性を有する離型シートを配置してなるシール剤入りタイヤの製造方法が提案される。

上記構成によれば、加硫成形前のタイヤ本体の内面にインナーライナーを重ね合わせる際に、インナーライナーのシール剤室に臨む部分に離型性を有する離型シートを配置するので、加硫成形時にインナーライナーのシール剤室に臨む部分が加硫接着されるのを確実に防止するとともに、シール剤室に臨まない部分を確実に加硫接着することができる。これにより、シール剤室の形状の設計自由度が向上し、かつそのシール剤室を正確な形状に形成することが可能となる。

また上記構成に加えて、第2の特徴によれば、離型シートの一方の面の少なくとも一部が離型性を有しており、離型シートの離型性を有さない部分は加硫成形時にシール剤室の壁面に加硫接着されるシール剤入りタイヤの製造方法が提案される。

上記構成によれば、離型シートは離型性を有する部分と離型性を有さない部分とを備えているため、離型性を有する部分でインナーライナーの加硫接着を防止してシール剤室を形成することができ、離型性を有さない部分でインナーライナーをシール剤室の壁面に加硫接着してインナーライナーの妄動を防止することができる。また離型性を有する部分を離型シートの一方の面の一部とすれば、その部分でインナーライナーをタイヤ本体の内面に接続してシール剤室の形状を安定させることができる。

また上記第1の特徴に加えて、第3の特徴によれば、離型シートがシール剤 に溶解可能な材質で構成されていてシール剤室へのシール剤の注入により溶解す るシール剤入りタイヤの製造方法が提案される。

上記構成によれば、シール剤室にシール剤を注入すると離型シートがシール 剤に溶解するので、離型シートの残留によるシール性の低下を確実に防止することができる。

また上記第3の特徴に加えて、第4の特徴によれば、離型シートが水溶紙ある

いは不織布からなるシール剤入りタイヤの製造方法が提案される。

上記構成によれば、シール剤の注入により離型シートを確実に溶解することができる。

また上記第3の特徴に加えて、第5の特徴によれば、離型シートが天然の多糖 類からなるフィルムであるシール剤入りタイヤの製造方法が提案される。

上記構成によれば、シール剤の注入により離型シートを確実に溶解することができる。

また上記第1の特徴に加えて、第6の特徴によれば、複数枚の離型シートを積 層して配置するシール剤入りタイヤの製造方法が提案される。

10 上記構成によれば、加硫成形時にタイヤ本体およびインナーライナーと共に離型シートが引き伸ばされても、複数枚の離型シートがその接触面において相互に滑って該離型シートの破断が防止されるため、タイヤ本体およびインナーライナーの望ましくない加硫接着を確実に回避することができる。

また上記第1の特徴に加えて、第7の特徴によれば、加硫成形前に離型シート は波形に折り畳まれており、加硫成形時に前記離型シートは引き伸ばされるシー ル剤入りタイヤの製造方法が提案される。

上記構成によれば、加硫成形時にタイヤ本体およびインナーライナーと共に離型シートが引き伸ばされても、波形に折り畳まれた離型シートが自由に伸びて破断が防止されるため、タイヤ本体およびインナーライナーの望ましくない加硫接着を確実に回避することができる。

また第8の特徴によれば、上記第1から第7の特徴の何れか一つの製造方法により製造されたシール剤入りタイヤが提案される。

上記構成によれば、正確な形状のシール剤室を有する高品質のシール剤入りタイヤを提供することができる。

25 図面の簡単な説明

20

図1~図5は本発明の第1実施例を示すもので、図1はタイヤを装着した車輪の横断面図、図2はタイヤの製造工程図の第1分図、図3はタイヤの製造工程図の第2分図、図4は図2の4-4線拡大断面図、図5は図3の5-5線拡大断面図である。図6は第2実施例に係るタイヤを装着した車輪の横断面図、図7は第

10

25

2実施例に係る、前記図4に対応する図である。図8は第3実施例に係るタイヤを装着した車輪の横断面図、図9は第3実施例に係る、前記図4に対応する図である。図10は第4実施例に係る、前記図4に対応する図、図11は第4実施例に係る、加硫工程完了時およびシール剤注入工程完了時の状態を示す図である。

に係る、加硫工程完了時およびシール剤注入工程完了時の状態を示す図である。 図12は第5実施例に係る、前記図4に対応する図である。図13~図19は液体離型剤を用いてシール剤室を形成する第1の手法を示すもので、図13は第1の手法で製造したタイヤを装着した車輪の横断面図、図14はタイヤの製造工程の第1分図、図15はタイヤの製造工程の第2分図、図16は図14の16方向、拡大矢視図、図17は図16の17-17線矢視図、図18は図14の18-18線拡大断面図、図19は図15の19-19線拡大断面図である。図20は液体離型剤を用いてシール剤室を形成する第2の手法を示す、前記図14に対応する図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の第1実施を図1~図5に基づいて説明する。

15 図1に示すように、自動二輪車用車輪のリムRには、タイヤ本体1と、その内部に加硫接着されたインナーライナー2とからなるチューブレスタイヤTが装着される。インナーライナー2は中央部を除く左右両側部がタイヤ本体1の内面に加硫接着されており、その内側に断面略円形の空気室5が画成され、またインナーライナー2の非接着部とタイヤ本体1の内面との間に断面略円弧状のシール剤20 室6が画成される。シール剤室6には公知の液状シール剤7が充填される。

リムRはタイヤTの円周方向に延びる環状のリム本体部11と、リム本体部11の幅方向両端から半径方向外側に延びてタイヤ本体1の内周を保持する一対のフランジ部12,12とを備える。インナーライナー2の内部に形成された空気室5に空気を充填する空気弁13は、リム本体部11の円周方向1ヵ所に形成した空気弁取付部14を貫通して支持される。

而して、インナーライナー2のシール剤室6は空気室5の空気圧によりトレッド15の内側に沿った形状に保持されるため、釘等により半径方向あるいは側方からタイヤ本体1が刺傷を受けても、シール剤7がその刺傷を直ちに埋めて補修し、空気室5からの空気の漏出を遅らせる。また、シール剤7はシール剤室6に

15

20

25

保持されていて、空気室 5 側へ流出することがないから、空気弁 1 3 やそれに当てがわれる圧力ゲージ等を詰まらせることもない。

次に、図2および図3に基づいて前記タイヤTの製造工程を説明する。

タイヤTの製造工程は、インナーライナー巻付け工程、離型シート巻付け工程、 5 生タイヤ巻付け工程、金型セット工程、加硫工程、シール剤注入工程および検査 工程からなる。

先ず、インナーライナー巻付け工程で生ゴムよりなる筒状のインナーライナー 2をドラム23の外周に嵌合させ、続く離型シート巻付け工程でインナーライナー2の外周に離型シート9を巻き付ける。そして生タイヤ巻付け工程でインナーライナー2および離型シート9の外周にタイヤ本体1の各部の素材を巻き付けて生タイヤ24を成形する。

図4はドラム23に巻き付けられた生タイヤ24の横断面を示すもので、最も内側に位置するインナーライナー2の幅 W_1 に対して、その外側に重ね合わせられた離型シート9の幅 W_2 は小さくなっており、従って離型シート9の左右両端からインナーライナー2の一部が突出している。離型シート9は厚さが50m μ 以下のフッ素樹脂シート(テフロンシート)やシリコン樹脂シートから成り、市販品が入手可能である。例えば、テフロンシートとしては、旭ガラス(株)のアフレックス(商品名)がある。

離型シート9は、その一方の面にコロナ放電処理やCS処理が施されており、 その処理が施された面は離型性が消滅してゴムとの密着性が高められている。そ して前記処理が施された一方の面がタイヤ本体1に接触し、未処理の離型性を有 する他方の面がインナーライナー2に接触する。

コロナ放電処理は、表面をポリエステル、ハイパロン、EPラバー等で被覆した金属ロールに沿って被処理物である離型シート9を走行させながら、高電圧発生機に接続された電極と前記金属ロールとの間に高圧コロナ放電を起こさせるもので、コロナを生成したオゾンや酸化窒素が離型シート9の表面と反応してカルボニル基等が発生することにより該表面が親水化するものである。またCS処理は、前記コロナ放電の代わりに真空下でプラズマ放電処理を施すものであり、コロナ放電処理と同様の作用効果を得ることが可能である。

10

インナーライナー2および離型シート9の外周には生ゴムよりなるタイヤ本体 1が巻き付けられて生タイヤ24が構成される。前記タイヤ本体1は、インナーライナー2および離型シート9の半径方向外側に巻き付けられたコード部25と、コード部25の軸方向両端に連なるようにインナーライナー2の外周に嵌合する一対のビード部26,26と、コード部25およびビード部26,26の半径方向外側を覆うように巻き付けられたトレッド部27とから構成される。

続いて、ドラム23から取り外した生タイヤ24を金型セット工程で加硫成形用の上型29および下型30間にセットする。更に図5に示す加硫工程で上型29および下型30を加熱するとともに、生タイヤ24の内部に配置されたブラザー31を空気圧で膨張させ、その圧力で生タイヤ24を上型29および下型30の成形面に密着させて最終製品形状になるように加硫成形する。この加硫成形において、タイヤ本体1にインナーライナー2が一体化される。

このとき、離型シート9は膨張するブラザー31の圧力でインナーライナー2とタイヤ本体1との間に挟まれて圧縮されるが、離型シート9のインナーライナー2に当接する他方の面(即ち、表面処理されていない側の面)は該インナーライナー2に加硫接着されることはなく、タイヤ本体1に当接する一方の面(即ち、表面処理されている側の面)が該タイヤ本体1に加硫接着される。

このように離型シート9を用いたことにより、加硫接着が必要な部分を確実に加硫接着するとともに、加硫接着してはならぬ部分を確実に未接着状態のまま残し、インナーライナー2およびタイヤ本体1間に正確な形状のシール剤室6を形成することができる。また離型シート9はタイヤ本体1の内面に加硫接着されて固定されるため、その離型シート9がシール剤室6の内部で妄動してシール剤7の自由な流動を阻害することがなく、シール剤によるシール効果が確実に発揮される。

25 加硫成形を終えてタイヤ本体 1 およびインナーライナー 2 が一体化されたものを金型から取り出した後に、シール剤注入工程で注射器等を用いてシール剤室 6 の内部にシール剤 7 を注入してタイヤTを完成し、最後の検査工程で完成品の検査を行って全工程を終了する。

次に、図6および図7に基づいて本発明の第2実施例を説明する。

図6に示すように、第2実施例のタイヤTは、タイヤ本体1の内面の半径方向外側部分に加硫接着された第1インナーライナー2₁ と、タイヤ本体1の内面の半径方向内側部分および前記第1インナーライナー2₂ の左右両端部に加硫接着され、前記第1インナーライナー2₁ との間にシール剤室6を画成する第2インナーライナー2₂ とを備える。シール剤室6に臨む第1インナーライナー2₁ の壁面に離型シート9が加硫接着により固定される。

図7は第2実施例のタイヤTの生タイヤ巻付け工程を示すもので、ドラム23の外周に巻き付けられた第2インナーライナー2,の外周に離型シート9が巻き付けられ、更にその外側に第1インナーライナー2,が巻き付けられる。離型シート9は、第1インナーライナー2,に対向する面がコロナ放電処理あるいはCS処理を施されて該第1インナーライナー2,に加硫接着され、また第2インナーライナー2,に対向する面が離型性を発揮してシール剤室6を形成する。この第2実施例によっても、前記第1実施例と同様の作用効果を得ることができる。次に、図8および図9に基づいて本発明の第3実施例を説明する。

15 図8に示すように、第3実施例のタイヤTは、第1実施例のタイヤTと同様に 1枚のインナーライナー2を備えており、このインナーライナー2の両端部は第 1実施例と同様にタイヤ本体1の内面に加硫接着されているだけでなく、その中央部が所定幅(例えば、5mm)に亘ってタイヤ本体1の内面に加硫接着されている。従って、シール剤室6,6はインナーライナー2の中央の接着部32を境 にして左右2室に分離されており、シール剤室6,6の形状を安定させるとともに、タイヤTが大型化した場合にシール剤室6,6内のシール剤7の移動を最小限に抑えることができる。

図9は第3実施例のタイヤTの生タイヤ巻付け工程を示すもので、ドラム23の外周に巻き付けられたインナーライナー2の外周に2枚の離型シート9,9が相互に5mmの間隔を置いて巻き付けられ、更にその外周にタイヤ本体1の各部の素材が巻き付けられて生タイヤ24が構成される。離型シート9,9は、インナーライナー2に対向する面が離型性を有しており、タイヤ本体1に対向する面がコロナ放電処理あるいはCS処理により離型性を除去されている。これにより、2室に区画されたシール剤室6,6を正確な形状に形成することができる。

10

15

ところで、図8の構造のタイヤTを製造する際に、第3実施例では2枚の離型シート9、9を間隔を置いて配置しているが、以下の2つの方法によれば1枚の離型シート9で同様の効果を得ることができる。

第1の方法は、離型シート9のタイヤ本体1に対向する面の全面をコロナ放電処理やCS処理で離型性を消滅させ、更にインナーライナー2に対向する面の一部をコロナ放電処理やCS処理で離型性を消滅させるものである。このようにすれば、タイヤ本体1に接着された離型シート9の反対側の面の一部がインナーライナー2に接着されるため、図8に示す構造のタイヤTを得ることができる。インナーライナー2に対向する面の離型性を消滅させる部分は、ライン状でも良いしスポット状でも良い。

第2の方法は、タイヤ本体1に対向する面をコロナ放電処理やCS処理で離型性を消滅させた離型シート9に、予めスリット状の開口やスポット状の開口を形成するものである。このようにすれば、離型シート9の前記開口を介してインナーライナー2がタイヤ本体1に接触して加硫接着されるため、図8に示す構造のタイヤTを得ることができる。

次に、図10および図11に基づいて本発明の第4実施例を説明する。

前記第1~第3実施例では何れも1枚の離型シート9を用いているが、図10に示すように、第4実施例では生タイヤ24の状態で第1インナーライナー2」および第2インナーライナー2。間に3枚の離型シート9」、92、93が積層20状態で配置される。3枚の離型シート9」、92、93は、水とエチレングリコールとを主成分としたシール剤7に溶解する材質、例えば水溶紙、不織布、可食フィルム等から構成されている。可食フィルムは海藻から抽出される天然の多糖類であるカラギナンを主成分とするフィルムで、水溶性であるために前記シール剤7に溶解する。

25 このように 3 枚の離型シート 9, 9, 9, 9, 8 を積層することにより、加硫工程で生タイヤ 2 4を上型 2 9および下型 3 0間にセットして加熱しながら最終製品形状になるように加硫成形する際に、離型シート 9, 9, 9, の破断を回避して第 1 インナーライナー 2, および第 2 インナーライナー 2, が相互に加硫接着されるのを確実に防止することができる。なぜならば、前記加硫成形時に生

25

タイヤ24と共に離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 は図11 Aの矢印a-a方向に引き伸ばされるが、その際に3 枚の離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 が相互に滑り合って破断を防止されるため、破断部において第1 インナーライナー 2_1 および第2 インナーライナー 2_2 が直接接触することがなくなるからである。このとき中央の離型シート 9_2 の両面にタルクを付着させておけば、離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 相互の滑りを良好にして破断を一層確実に防止することができる。

而して、シール剤室 6 の内部にシール剤 7 を注入すると、図 1 1 B に示すように、シール剤室 6 に残留した離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 が溶解するので、離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 の残留よりシール剤 7 のシール性が阻害されるのを確実に防止することができる。

次に、図12に基づいて本発明の第5実施例を説明する。

第5実施例は、前記第4実施例における3枚の離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 の うちの1 枚、例えば中央の離型シート 9_2 を予め波形に形成したものである。このようにすれば、加硫工程で生タイヤ2 4 を最終製品形状になるように加硫成形する際に、生タイヤ2 4 と共に3 枚の離型シート 9_1 , 9_2 , 9_3 が引き伸ばされたとき、仮に上下2 枚の離型シート 9_1 , 9_3 が破断しても、前記波形の離型シート 9_2 が直線状に伸長して破断が防止されるので、第1 インナーライナー 2_1 および第2 インナーライナー 2_2 が直接接触して相互に加硫接着されるのを確実に防止することができる。

20 以上、本発明の実施例を詳述したが、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計変更を行うことが可能である。

ところで、上記第1実施例~第5実施例では、離型シート9,9 $_1$,9 $_2$,9 $_3$ を用いてシール剤室6を形成しているが、離型シート9,9 $_1$,9 $_2$,9 $_3$ の代わりに液体離型剤を用いてシール剤室を形成する手法を以下に開示する。

以下、液体離型剤を用いてシール剤室を形成する第1の手法を図13~図19

に基づいて説明する。

図13に示すように、自動二輪車用車輪のリムRには、タイヤ本体1と、その内部に加硫接着されたインナーライナー2とからなるチューブレスタイヤTが装着される。インナーライナー2は、タイヤTの半径方向内側に位置する空気室周壁3i,3iと、半径方向外側に位置するシール剤室周壁3oとを備えて断面U字状に形成された周壁3を備える。周壁3の空気室周壁3i,3iとシール剤室周壁3oとを接続する一対の接続部間は、それと一体に形成された隔壁4によって相互に接続される。

空気室周壁3i,3iと隔壁4との間に画成された断面略円形の空気室5には 20 空気が充填され、シール剤室周壁30と隔壁4との間に画成された断面略円弧状のシール剤室6には公知の液状シール剤7が充填される。

リムRはタイヤTの円周方向に延びる環状のリム本体部11と、リム本体部11の幅方向両端から半径方向外側に延びてタイヤ本体1の内周を保持する一対のフランジ部12,12とを備える。インナーライナー2の内部に形成された空気室5に空気を充填する空気弁13は、リム本体部11の円周方向1ヵ所に形成した空気弁取付部14を貫通して支持される。

而して、インナーライナー2のシール剤室6は空気室5の空気圧によりトレッド15の内側に沿った形状に保持されるため、釘等により半径方向あるいは側方からタイヤ本体1が刺傷を受けても、シール剤7がその刺傷を直ちに埋めて補修し、空気室5からの空気の漏出を遅らせる。また、シール剤7はシール剤室6に保持されていて、空気室5側へ流出することがないから、空気弁13やそれに当てがわれる圧力ゲージ等を詰まらせることもない。

次に、図14および図15に基づいて前記タイヤTの製造工程を説明する。

タイヤTの製造工程は、材料混練工程、インナーライナー押し出し成形工程、

25 切断工程、切開工程、孔開け工程、接合工程、液体離型剤注入工程、ドラム巻付工程、生タイヤ成形工程、金型セット工程、加硫工程、シール剤注入工程、孔塞 ぎ工程および検査工程からなる。

先ず、材料混練工程で混練した材料をインナーライナー押し出し成形工程で押 し出し成形することにより、生ゴムよりなるインナーライナー2を成形する。イ

25

ンナーライナー2は、周壁3 (図13参照)を構成するシール剤室周壁30および一対の空気室周壁3i,3iと、隔壁4とを一体に備えており、前記シール剤室周壁30および隔壁4は横断面環状に接続されるとともに、その接続部に前記一対の空気室周壁3i,3iが接続される。続いて、切断工程でインナーライナー2を所定長さに切断し、更に孔開け工程でインナーライナー2の隔壁4に注入口8を穿設する。

続いて、前記切断工程で切断されたインナーライナー2の両端部を接合工程で接合し、該インナーライナー2を環状にする。図16および図17に示すように、インナーライナー2の切断された両端部をそれぞれ保持して接合する保持型19は、相互に開閉する上型20および下型21から構成される。インナーライナー2を偏平に圧縮した状態で保持すべく、上型20および下型21の対向部に浅い溝状の保持面20,、21,がそれぞれ凹設されており、その上型20の保持面20,にインナーライナー2のシール剤室周壁30が嵌合するとともに、その下型21の保持面21,にインナーライナー2の空気室周壁3i,3iおよび隔壁4が嵌合する。

続いて、液体離型剤注入工程でインナーライナー2の隔壁4の注入口8からシール剤室6に液体離型剤9を注入する。次に、前記液体離型剤注入工程でシール剤室6に液体離型剤9を注入された環状のインナーライナー2を、ドラム巻付け工程でドラム23の外周に嵌合させ、更に生タイヤ成形工程でインナーライナー2の外側にタイヤ本体1の各部の素材を巻き付けて生タイヤ24を成形する。

図18に示すように、前記生タイヤ24は、インナーライナー2の半径方向外側に巻き付けられたコード部25と、コード部25の軸方向両端に連なるようにドラム23に嵌合する一対のビード部26,26と、コード部25およびビード部26,26の半径方向外側を覆うように巻き付けられたトレッド部27とから構成される。

続いて、ドラム23から取り外した生タイヤ24を金型セット工程で加硫成形用の上型29および下型30間にセットする。更に図19に示す加硫工程で上型29および下型30を加熱するとともに、生タイヤ24の内部に配置されたブラザー31を空気圧で膨張させ、その圧力で生タイヤ24を上型29および下型3

0の成形面に密着させて最終製品形状になるように加硫成形する。

このとき、インナーライナー2のシール剤室周壁30および隔壁4は膨張するブラザー31とタイヤ本体1との間に挟まれて相互に圧接されるが、シール剤室周壁30および隔壁4の接触面はそこに液体離型剤9が付着しているために加硫接着されることはなく、液体離型剤9が付着していないシール剤室周壁30およびタイヤ本体1の接触面と、空気室周壁3i,3iおよびタイヤ本体1の接触面とが加硫接着される。しかも加硫成形時にインナーライナー2が伸長しても、流動性のある液体離型剤9はシール剤室周壁30および隔壁4の接触面に沿って容易に馴染むため、シール剤室周壁30および隔壁4の接触面が加硫接着される虞はない。これにより、シール剤室周壁30および隔壁4間に区画されるシール剤室6を正確な形状に形成することができる。

またインナーライナー2のシール剤室周壁3 o および隔壁4の厚さの総和は、空気室周壁3 i , 3 i の厚さよりも大きいため、隔壁4の付け根部分に段差が発生する(図19の円内拡大部参照)。そこで、ブラザー31の外表面に前記段差を吸収するために段部31 を設けることにより、シール剤室周壁30、隔壁4および空気室周壁3i,3iを均等な圧力でタイヤ本体1の内面に押し付けることが可能となる。

加硫成形を終えてタイヤ本体1およびインナーライナー2が一体化されたものを金型から取り出した後に、シール剤注入工程で隔壁4の注入口8からシール剤 室6の内部にシール剤7を注入する。続く孔塞ぎ工程で前記注入口8に接着テープ32を張り付けてタイヤTを完成し、最後の検査工程で完成品の検査を行って全工程を終了する。

次に、図20に基づいて液体離型剤を用いてシール剤室を形成する第2の手法 を説明する。

25 液体離型剤を用いてシール剤室を形成する第2の手法は、インナーライナー押出し工程で押し出し成形されるインナーライナー2の形状に特徴を有している。即ち、インナーライナー2は横断面環状の周壁3と、その周壁3を2分割する横断面S字状の隔壁4とを一体に備えている。切断工程で前記インナーライナー2を所定長さに切断した後に、切開工程でインナーライナー2の周壁3を長手方向

に切開することにより、シール剤室周壁30および一対の空気室周壁3i,3i を形成することができる。それ以後の工程は既述の第1の手法と同様である。

尚、上述した液体離型剤を用いてシール剤室を形成する第2の手法では、インナーライナー2はシール剤室周壁30および隔壁4により区画された袋状のシール剤室6を備えているが、シート状のインナーライナー2の両側縁をタイヤ本体1の内面に加硫接着することにより、そのインナーライナー2とタイヤ本体1の内面との間にシール剤室6を区画することができる。この場合には、シール剤室6に臨む部分に液体離型剤9を塗布したインナーライナー2をタイヤ本体1の内面に重ね合わせた状態で加硫工程を行えば良い。

請求の範囲

- 1. 加硫成形前のタイヤ本体(1)の内面にインナーライナー(2, 2_1 , 2_2)を重ね合わせて加硫成形することにより該インナーライナー(2, 2_1 , 2_2)
- 5 の少なくとも一部をタイヤ本体(1)の内面に加硫接着し、トレッド(15)の内側に前記インナーライナー(2,2 $_1$,2 $_2$)により区画された輪状のシール剤室(6)を形成するシール剤入りタイヤの製造方法であって、加硫成形前にインナーライナー(2,2 $_1$,2 $_2$)の前記シール剤室(6)に臨む部分に離型性を有する離型シート(9,9 $_1$,9 $_2$,9 $_3$)を配置することを特徴とするシー
- 2. 離型シート(9)の一方の面の少なくとも一部が離型性を有しており、離型シート(9)の離型性を有さない部分は加硫成形時にシール剤室(6)の壁面に

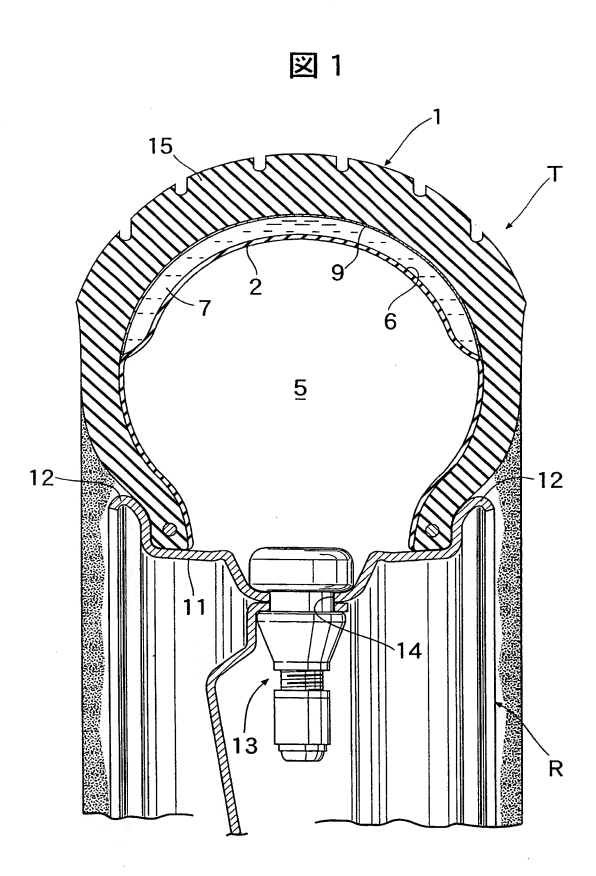
加硫接着されることを特徴とする、請求項1に記載のシール剤入りタイヤの製造

方法。

10

ル剤入りタイヤの製造方法。

- 15 3. 離型シート $(9_1, 9_2, 9_3)$ がシール剤 (7) に溶解可能な材質で構成されていてシール剤室 (6) へのシール剤 (7) の注入により溶解することを特徴とする、請求項1に記載のシール剤入りタイヤの製造方法。
 - 4. 離型シート(9, , 9, , 9,)が水溶紙あるいは不織布からなることを特徴とする、請求項3に記載のシール剤入りタイヤの製造方法。
- 20 5. 離型シート(91, 92, 93)が天然の多糖類からなるフィルムであることを特徴とする、請求項3に記載のシール剤入りタイヤの製造方法。
 - 6. 複数枚の離型シート(9_1 , 9_2 , 9_3)を積層して配置することを特徴とする、請求項1に記載のシール剤入りタイヤの製造方法。
 - 7. 加硫成形前に離型シート(9,) は波形に折り畳まれており、加硫成形時に
- 25 前記離型シート(9₂)は引き伸ばされることを特徴とする、請求項1に記載のシール剤入りタイヤの製造方法。
 - 8. 請求項1~請求項7の何れか一つの製造方法により製造されたシール剤入りタイヤ。



_

図 2

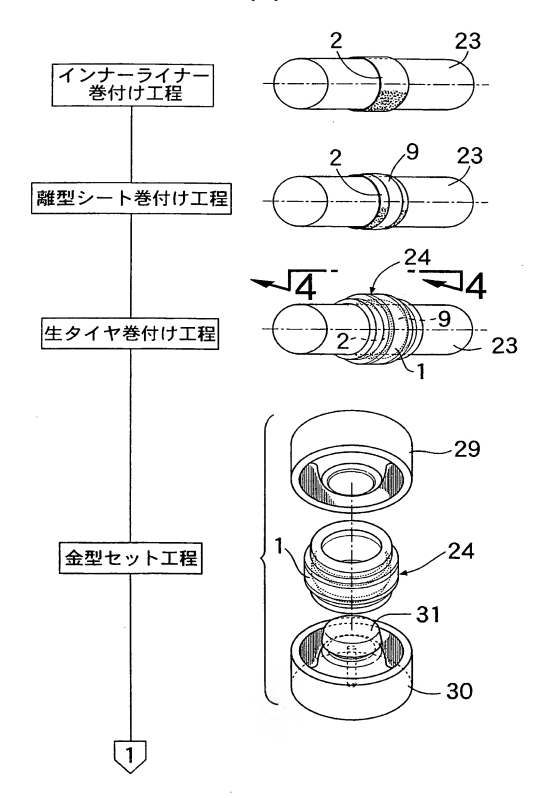
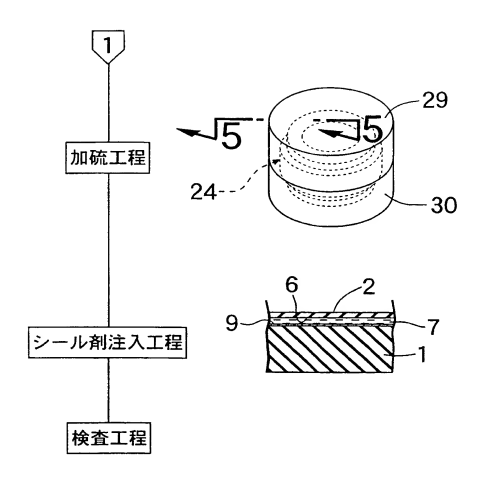
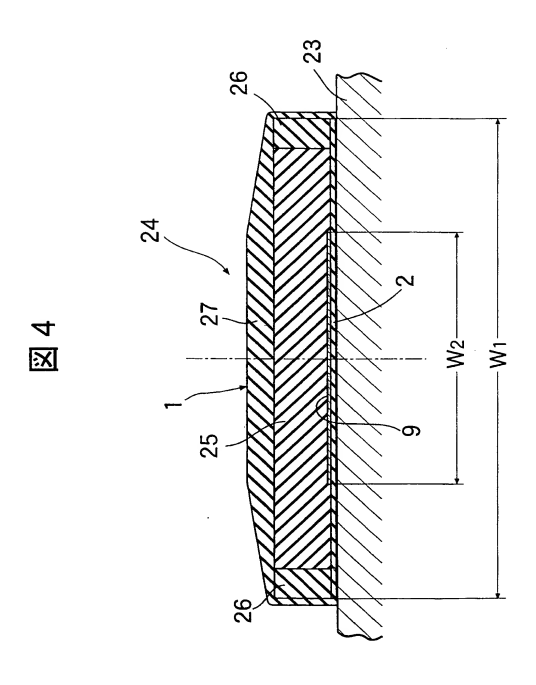


図 3

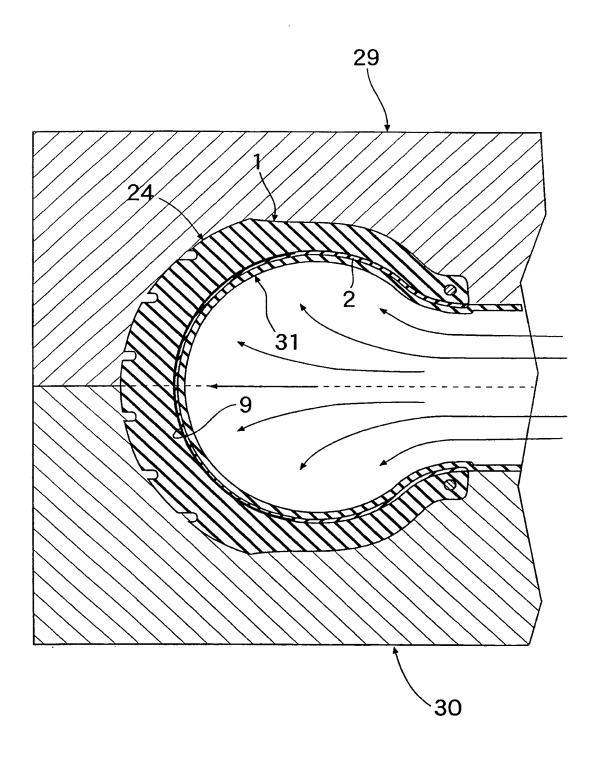


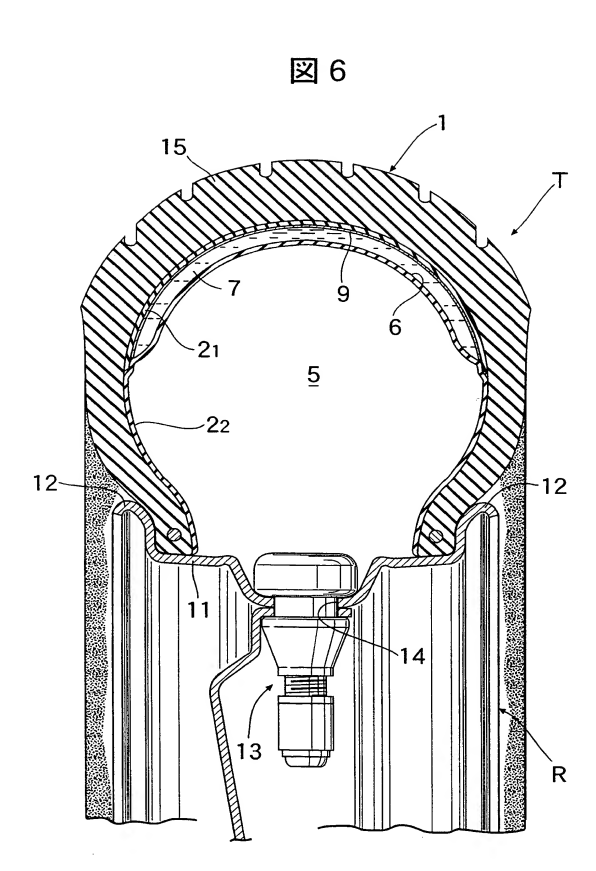


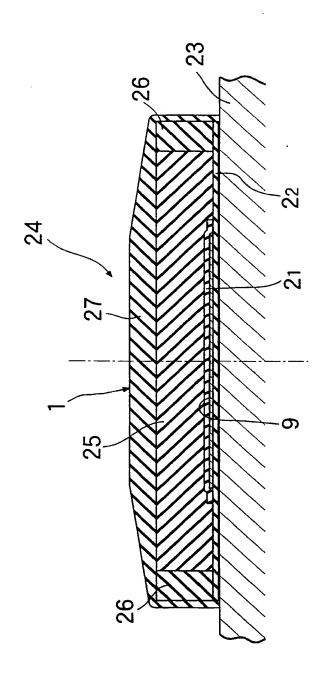
WO 99/47345 PCT/JP99/00528

5/20

図 5

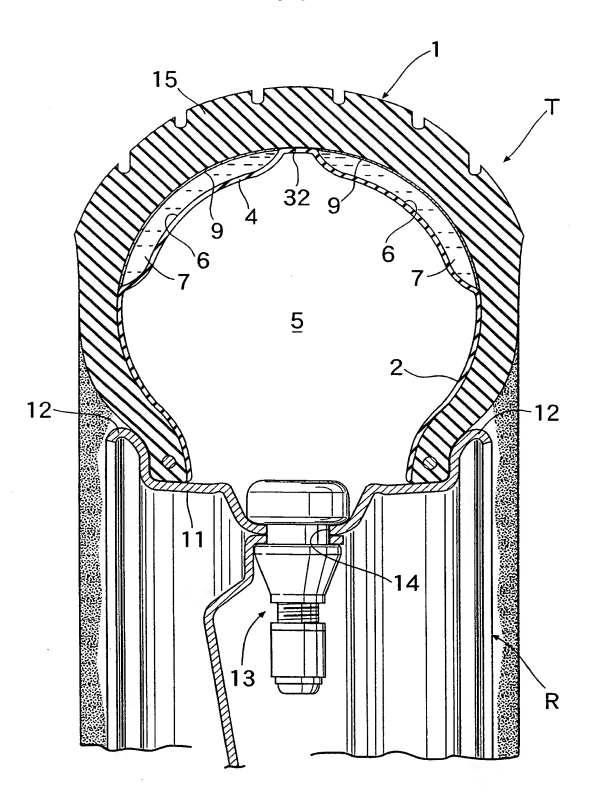


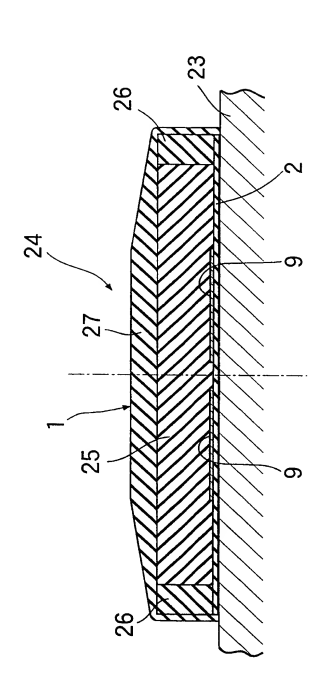




<u>※</u>







জ জ



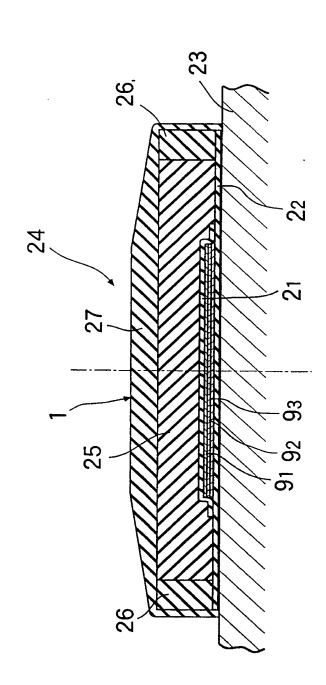


図 11A

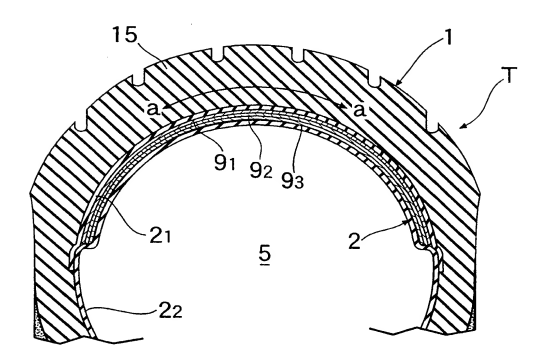
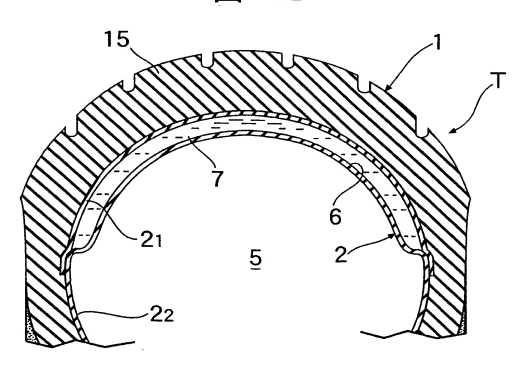


図 11B



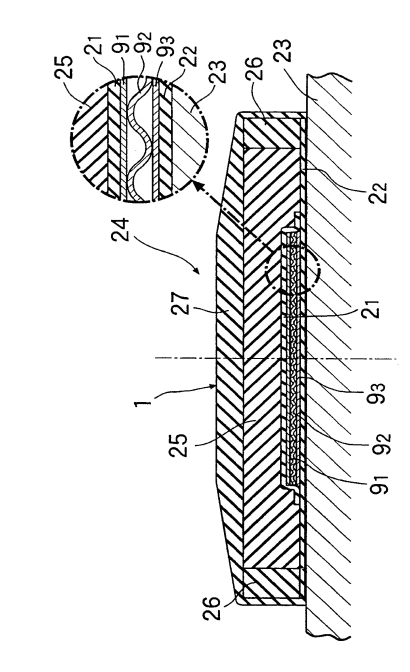
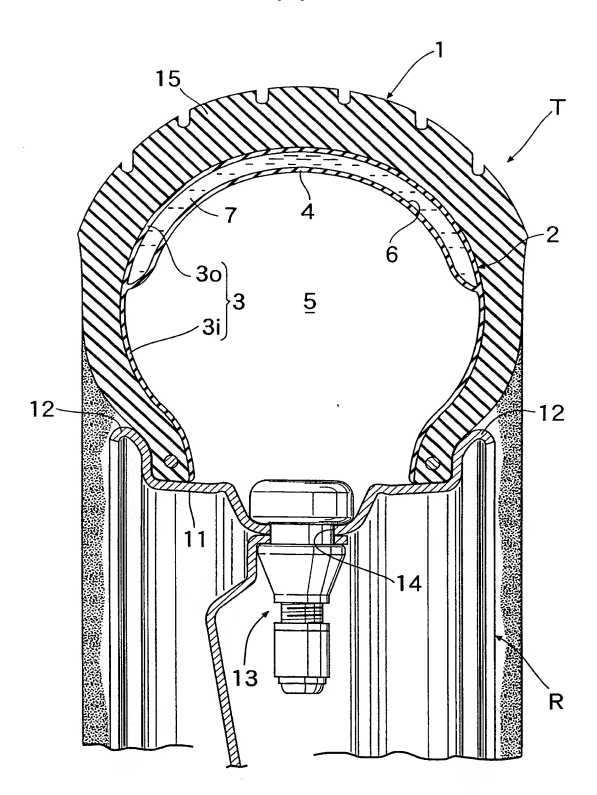
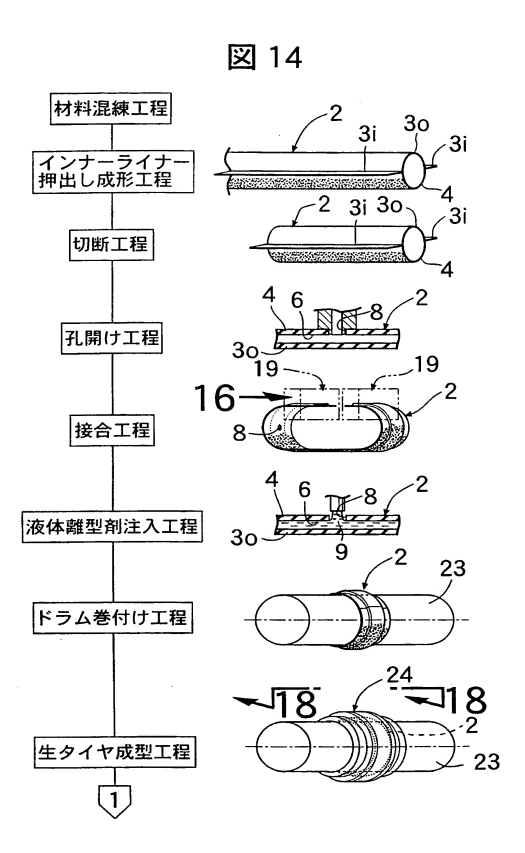
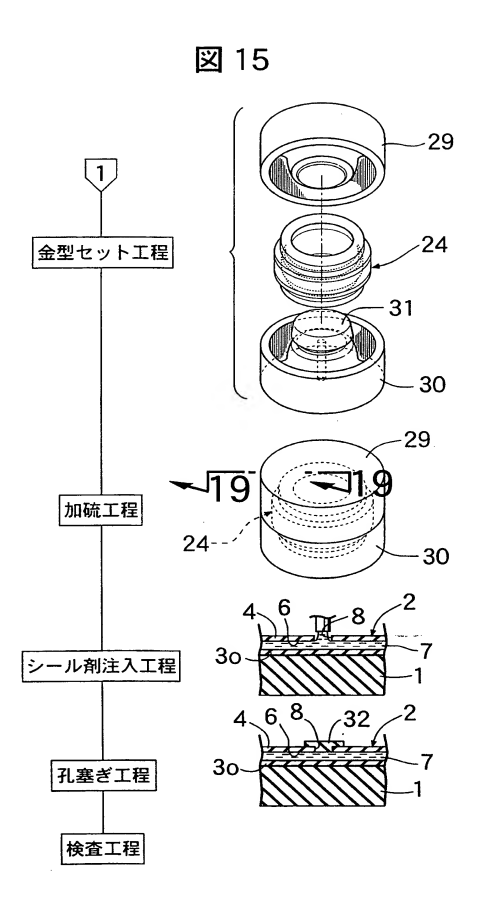


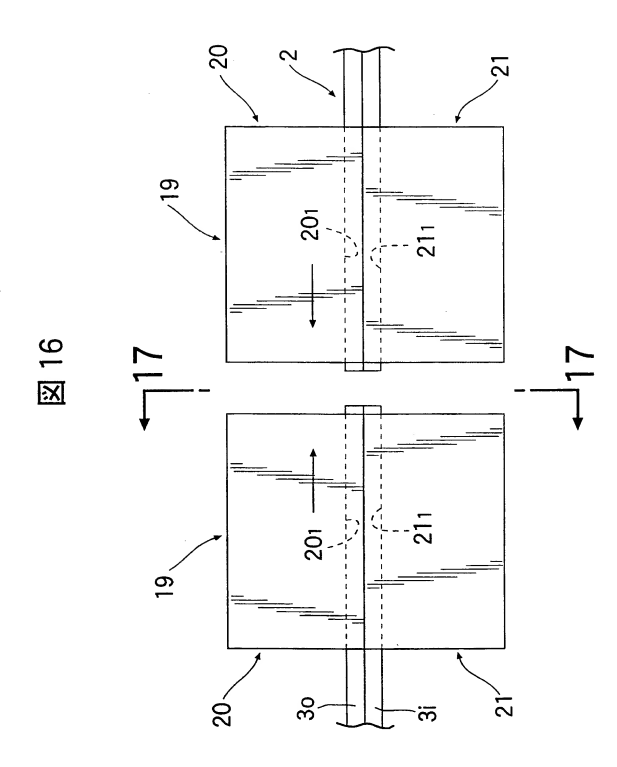
図12

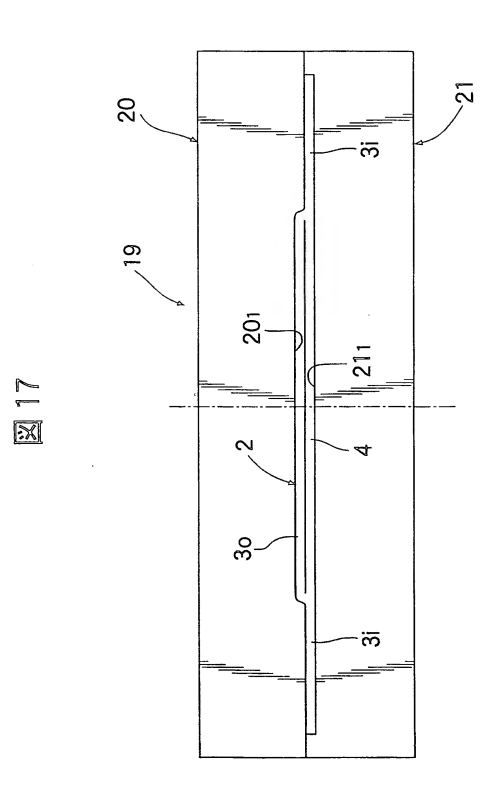
図 13

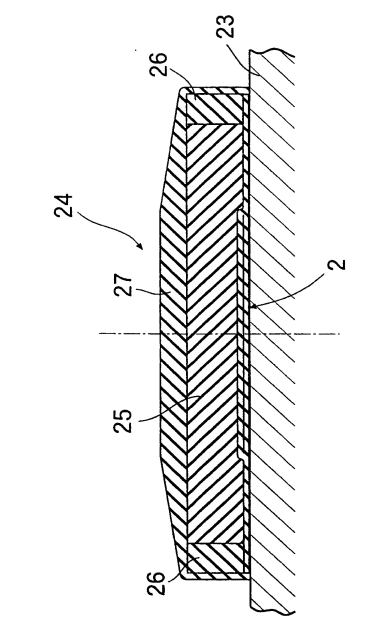












WO 99/47345 PCT/JP99/00528

19/20

図 19

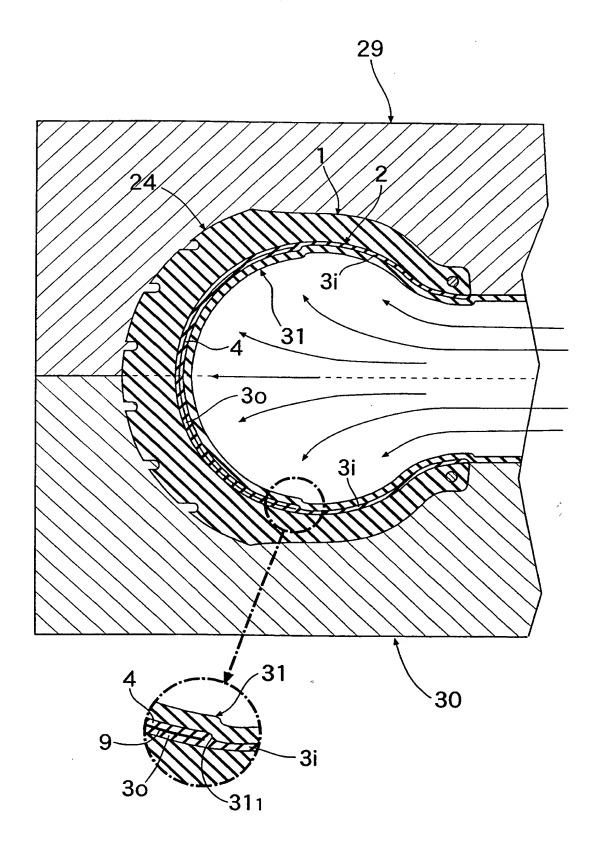
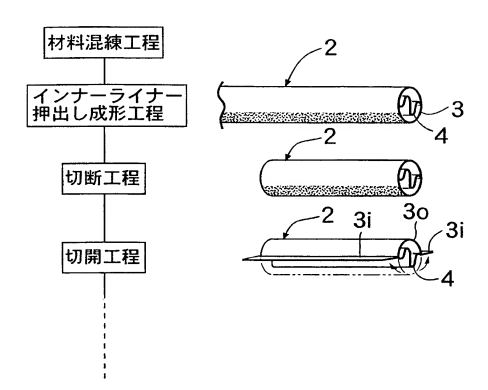


図 20



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/00528

							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ B29D30/30, B29C35/02, 7	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ B29D30/30, B29C35/02, 73/16, B60C5/00 // B29L30:00						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system follo Int.Cl ⁶ B29D30/00-30/72, B29C35 5/00-5/16, 11/00	/00-35/18, 73/16-73/22,						
Documentation searched other than minimum documentation Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh	no 1994–1999 o 1996–1999					
Electronic data base consulted during the international search	(name of data base and, where practicable, s	earch terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T					
Category* Citation of document, with indication, wher		Relevant to claim No.					
A 10 December, 1996 (10. 12.	JP, 8-323875, A (Honda Motor Co., Ltd.), 10 December, 1996 (10. 12. 96), Claims; Par. Nos. [0012] to [0019]; Figs. 1 to 6 & CN, 1137445, A						
X JP, 8-323874, A (Honda Monda	A 10 December, 1996 (10. 12. 96), Par. No. [0024]; Fig. 5						
		·					
Further documents are listed in the continuation of Box (C. See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"Y" document or cannot be considered when the document is taken alone document of particular relevance; the clean considered to involve an inventive step of combined with one or more other such document member of the same patent fall document member of the international sear	tion but cited to understand vention aimed invention cannot be d to involve an inventive step aimed invention cannot be when the document is locuments, such combination art mily					
12 May, 1999 (12. 05. 99)	1 June, 1999 (01.	06. 99)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer						
Facsimile No.	Telephone No.						

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/00528

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1° B29D30/30, B29C35/02, 73/16, B60C5/00//B29L30:00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1° B29D30/00-30/72, B29C35/00-35/18, 73/16-73/22, B60C1/00, 5/00-5/16, 11/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1999年

日本国実用新案登録公報 1996-1999年

日本国登録実用新案公報 1994-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X A	JP,8-323875,A(本田技研工業株式会社),10. 12月.1996(10.12.96),特許請求の範囲,【00 12】-【0019】,第1図-第6図&CN,1137445, A	1, 8 2-7
XA	JP,8-323874,A(本田技研工業株式会社),10. 12月.1996(10.12.96),【0024】,第5図& CN,1137444,A	1, 8 2-7

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 01.06.99 12.05.99 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9834 印 日本国特許庁(ISA/JP) 加藤 志麻子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

09623481

PATENT COOPERATION TREATY

6T Translation

PCT

1733

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 11-22	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP99/00528	08 February 1999 (08	3.02.99)	16 March 1998 (16.03.98)	
International Patent Classification (IPC) or n B29D 30/30, B29C 35/02, 73/16				
Applicant HOND	A GIKEN KOGYO KAB	USHIKI KA	AISHA C	
			<u> </u>	
 This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac 	nation report has been prepared	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority	
and is transmitted to the applicant ac	coloning to Article 36.		200	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includir	ng this cover sh	neet. 29	
This report is also assemble	od by ANDIEVES :	Pater de la Cart		
amended and are the basis for	this report and/or sheets contain	ning rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule	
70.16 and Section 607 of the	Administrative Instructions und	er the PCT).	the real control of the re	
These annexes consist of a tot	al of sheets.			
3. This report contains indications relati	ing to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty	, inventive step	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ntion			
V Reasoned statement to citations and explana	under Article 35(2) with regard tions supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;	
VI Certain documents ci	ted			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations	on the international application			
				
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report	
25 August 1999 (25.08	.99)	18 N	⁄Iay 2000 (18.05.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	Authorized officer		
Facsimile No.	Telepho	ne No.		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP99/00528

	s of the re					
1. With	n regard to	o the elements of the	he international applic	cation:*		
	the inte	ernational application	on as originally filed			
	the des	scription:				
	pages	•		2-13		, as originally filed
	pages					, as originally fried
	pages		1,1/1		, filed with the letter of	
	the clai					
لكا	pages			1-8		'et ana grad
	pages					, as originally filed
l	pages					er with any statement under Article 19
İ	pages				Glad with the letter of	, filed with the demand
					, filed with the letter of _	
	the drav	· ·		. 20		
	pages					, as originally filed
	pages .			······································		, filed with the demand
_	pages				_, filed with the letter of _	
1	the seque	ence listing part of th	he description:			
	pages					, as originally filed
	pages					, filed with the demand
	pages					, med with the demand
These	the lang the lang the lang or 55.3)	tts were available or guage of a translation guage of publication guage of the translation).	r furnished to this Aution furnished for the pun of the international alation furnished for the	thority in the purposes of in application (e disclosed in the internal	which is: ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/
prelir	illillary ex	xamination was carri	ried out on the basis o	of the sequen	ice listing:	notice application, and morning
H			nal application in writ		· • • • •	
H			rnational application i		readable form.	
H			this Authority in writte			
H			this Authority in comp	=		
] [internati	tional application as	s filed has been furnisl	shed.		go beyond the disclosure in the
	The star	ntement that the informished.	formation recorded in	n computer	readable form is identical	to the written sequence listing has
4.	The am	endments have resu	ulted in the cancellatio	on of:		
			es			
			s/fig		•	
5.	This repo	ort has been establic the disclosure as file	shed as if (some of) and as indicated in the	the amendm : Supplement	nents had not been made, sir tal Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
* Replace in this and 70	cement sh is report 0.17).	heets which have be as "originally filed	een furnished to the reed" and are not ann	receiving Off nexed to thi	fice in response to an invital	ation under Article 14 are referred to nt contain amendments (Rule 70.16
•	<i>p</i>	n sneet comment	such amenamento	St De rejerre	a to unaer tiem I and annex	ed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP99/00528

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

atement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-7	YES
	Claims	1,8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1, 8

Document 1 [JP, 8-323875, A (Honda Motor Co., Ltd.), 10 December, 1996 (10.12.96)] and document 2 [JP, 8-323874, A (Honda Motor Co., Ltd.), 10 December, 1996 (10.12.96)], both of which were cited in the ISR, disclose tires with sealing liquid layers and the manufacturing methods thereof, where said manufacturing methods involve forming a bag-like part from an inner liner on the inside of the tread and then injecting sealing liquid into this bag-like part, with a mold releasing agent being applied to the surface on which the inner liner bag-like part will be formed before the vulcanization molding is carried out (see document 1, the claims, [0012]-[0019], Figs. 1-6; document 2, [0024], Fig. 5).

As can be seen from the disclosures in the newly cited document [JP, 56-63414, A (Showa Electric Wire & Cable Co., Ltd.), 30 May, 1981 (30.05.81); page 1, right column, lines 11-15; page 2, upper left column, line 2 to upper right column, line 12; (Family: none)], the idea of using a sheet-type mold releasing agent in order to avoid the problem of liquid-type mold releasing agents such as greases whereby uneven application leads to variations in the mold-releasing effect is well known. Moreover, such a sheet-type mold releasing agent can be used in various applications. It is thus considered that, in the case of a tire manufacturing method, a person skilled in the art would be able to adopt a sheet-type mold releasing agent as required, and thus that the tire manufacturing method and tire of claims 1 and 8 do not involve an inventive step.

Claim 2

The idea of 'at least part of one surface of the mold releasing sheet having mold releasing ability' is neither disclosed in either of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art. The subject matter of claim 2 is thus considered both to be novel and to involve an inventive step.

Claims 3-5

The idea of 'the mold releasing sheet being composed of a substance that is soluble in the sealant, and dissolving the mold releasing sheet by injecting the sealant into the sealant chamber' is neither disclosed in either of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art. The subject matter of claims 3-5 is thus considered both to be novel and to involve an inventive step.

Claim 6

The idea of 'placing a number of mold releasing sheet layers on top of one another' is neither disclosed in either of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art. The subject matter of claim 6 is thus considered both to be novel and to involve an inventive step.

Claim 7

The idea whereby 'the mold releasing sheet is folded into a wavelike shape before the vulcanization molding, and is then stretched out during the vulcanization molding' is neither disclosed in either of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art. The subject matter of claim 7 is thus considered both to be novel and to involve an inventive step.

力 条 約

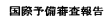
REC'D -5 JUN 2000 PCT WIPO

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 11-22	今後の手続きについ	いては、国際予備審査報 IPEA/4:	報告の送付通知(様式 1 6)を参照すること				
国際出願番号 PCT/JP99/00528 国際出願日 (日.月.年) 08.02.99 優先日 (日.月.年) 16.03.98							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁶ B29D30/30、	B 2 9 C 3 5 / 0 2	, 73/16, B60	C5/00,//B	29L30:00			
出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式	会社						
				- AV NEVI 1- Z			
1. 国際予備審査機関が作成したこの目 				1従い送付する。 			
2. この国際予備審査報告は、この表編 	ほを含めて全部で	<u>4</u> ~-3	ジ からなる。				
区 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属審類は、全部で2	。明細書、請求の範囲 実施細則第607号	朋及び/又は図面も添作 参照)		(はこの国際予備審			
3. この国際予備審査報告は、次の内容	孝を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
II G G G G G G G G G G G G G G G G G G							
Ⅲ ∬ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	告の不作成				
IV 発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	「る新規性、進歩性」	スは産業上の利用可能性	生についての見解、そ	れを裏付けるため			
VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
		· · · · · ·					
国際予備審査の請求書を受理した日 25.08.99							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP)	のある職員)	4F 9834					



国際出願番号 PCT/JP99/00528

Ι.	E	国際予備審査幸	吸告の基	礎		
1.	F		こ提出さ	れた差し替え用紙		れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
		出願時の国際	鲁國出祭	類		
	X	明細書 明細書 明細書	第 第 第	2-13	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 魯と共に提出されたもの 14.01.00 付の 書簡と共に提出されたもの
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	1-8	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	X	図面 図面 図面	第 第 第	1-20	ページ/ 級 . ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部	分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.		上記の書類は、	下記の	は、下記に示す場f 言語である :提出されたPCT	語であ	
	[国際予備	審査のた		CT規則55.2また	とは55.3にいう翻訳文の言語
3.	[] この国際	出願に含	レオチド又はアミ / にまれる書面による に提出されたフレ	配列表	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	֡֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟	出願後に	、この国	際予備審査(また	は調査)機関に拡	是出された書面による配列表
	[出願後に	提出した	書面による配列表		是出されたフレキシブルディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	[書の提出 書面によ 書の提出	る配列表	そに記載した配列と	フレキシブルディ	· ィスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4.	* 	明細書 請求の範囲	第 第		ページ 項	
5.		れるので、そ	の補正	告は、補充概に示し	 したように、補正 のとして作成した	·ジ/図 :が出願時における開示のထ囲を越えてされたものと認めら 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 !告に添付する。)

国際予備審査報告

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	それを裏付ける
	文献及び説明	

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-8	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	2-7 1, 8	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 8	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲第1、8項

国際調査報告で引用された文献 1 (JP, 8-323875, A (本田技研工業株式会社), 10.12月.1996 (10.12.96)) 及び文献 2 (JP, 8-323874, A (本田技研工業株式会社), 10.12月.1996 (10.12.96)) には、トレッドの内側に、インナライナにより袋状部を画成し、その袋状部にシール液が注入されるシール液層付きタイヤの製造方法において、加硫成形前に、インナライナの袋状部を画成する面に離型剤を塗布する、シール液層付きタイヤの製造方法及びシール液層付きタイヤが記載されている(文献 1 においては、特許請求の範囲、【0012】 - 【0019】、第1 図 - 第1 図 - 第1 区 + 第1

追加的に示す文献(JP,56-63414,A(昭和電線電纜株式会社),3 0.5月.1981(30.05.81),第1頁右欄第11行一第15行、第2頁 左上欄第2行一右上欄第12行(ファミリーなし))に記載されるように、グリース 等の液状の離型剤を用いた場合の塗布むらによる離型効果のばらつきを解決するため にシート状の離型材を用いることは周知であり、かつ、前記の離型材の適用に関する 事項は特定の適用対象によらず採用し得るものであるから、タイヤの製造方法におい てシート状の離型材を採用することは、当業者が適宜なし得るものである。よって、 請求の範囲1、8項に係るタイヤの製造方法及びタイヤは進歩性を有しない。

請求の範囲2項

で解型シートの一方の面の少なくとも一部が離型性を有して」いることは、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので、請求の範囲2項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲3-5項

1 「離型シートがシール剤に溶解可能な材質で構成されていてシール材室へのシール剤の注入により溶解すること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので 、請求の範囲3-5項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲6項

「複数枚の離型シートを積層して配置すること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので、請求の範囲6項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲7項

「加硫成形前に離型シートは波形に折り畳まれており、加硫成形時に離型シートは 引き伸ばされること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載さ れていないし、当業者にとって自明なものでもないので 、請求の範囲 7 項に係る発 明は新規性、進歩性を有する。

明細書

シール剤入りタイヤの製造方法およびシール剤入りタイヤ

発明の分野

5 本発明は、トレッドの内側にインナーライナーにより区画された輪状のシール 剤室を有するシール剤入りタイヤの製造方法と、その製造方法により製造された シール剤入りタイヤとに関する。

従来の技術

15

20

25

タイヤ本体のトレッドの内側に、少なくとも一部をインナーライナーにより区 10 画されたシール剤室を形成し、釘等によるトレッドの刺傷を前記シール剤室に封 入したシール剤で自封して刺傷からの空気の漏出を遅らせるようにしたシール剤 入りタイヤが、日本特開平8-323875号公報により公知である。

上記従来のシール剤入りタイヤは、加硫成形前のタイヤ本体にインナーライナーを重ね合わせるときに、両者の接触面の一部に、あるいはインナーライナーどうしの接触面の一部にタルク等の離型剤を塗布した状態で加硫成形を行うことにより、タイヤ本体にインナーライナーを一体化するとともに、前記離型剤を塗布した部分を非接着状態で残留させてシール剤室を形成するようになっている。

ところで、タイヤ本体およびインナーライナーの接触部に離型剤を塗布すると、その塗布の段階で離型剤の塗布状態が疎密になったり、また塗布後に重力の影響で離型剤が流れて該離型剤が濃い部分と薄い部分とが発生したりする場合がある。またタイヤ本体およびインナーライナーより成る生タイヤを加熱型に挿入して加硫成形するとインナーライナーが引き伸ばされるため、離型剤としてのタルクの密度が高い部分と低い部分とが発生し、加硫接着される部分とされない部分との境界が不明確になって完全な形状のシール剤室が形成されなくなる可能性がある。そのために、所望の形状のシール剤室を形成することが難しくなり、シール剤室

発明の開示

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、生タイヤを加硫成形する際に、加硫接着される部分とされない部分との境界を明確にして正確な形状のシール剤

の形状の設計自由度が制限されてしまう問題がある。

室を形成できるようにすることを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明の第1の特徴によれば、加硫成形前のタイヤ本体の内面にインナーライナーを重ね合わせて加硫成形することにより該イン

English translation f International Preliminary Examination Report (PCT Article 36 and Rule 70)

Notification of Transmittal of FOR FURTHER ACTION: See Applicant's or agent's file reference: International Preliminary Examination 11-22 Report (Form PCT/IPEA/416) Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. 16. 03. 98 08, 02, 99 PCT/JP99/00528 International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B29D30/30, B29C35/02, 73/16, B60C5/00, //B29L30:00 HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA Applicant This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of __4_ sheets including this cover sheet. 2. ☑ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of _2_ sheets. 3. This report contains indications relating to the following items: I 🛮 Basis of the report □ Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of the invention V 🛮 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability: citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application WI Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 25, 08, 99	Date of completion of this report 18. 05. 00
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile N .	Telephone N .

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Ē	0	С	H	I	A	I	å	CO

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPOR	Г
---	---

International	application No.
PC	CT/JP99/005 <u>2</u>

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability, citations and explanations supporting such statement								
1. Statement Claims 1 - 8 Yes								
Novelty (N)	Claims 1 — 8 Claims	No						
Inventive step (IS)	Claims 2 – 7 Claims 1, 8	Yes No						
Industrial applicability (IA)	Claims 1 - 8 Claims	Yes No						

2. Citations and explanations

Regarding Claims 1 and 8:

Document 1 (JP, 8-323875, A (Honda Motor Co., Ltd./Honda Giken Kogyo K.K.), 10. December. 1996 (10. 12. 96)) and Document 2 (JP, 8-323874, A (Honda Motor Co., Ltd./Honda Giken Kogyo K.K.), 10. December. 1996 (10. 12. 96)) cited in the International Search Report disclose a tire with a sealant layer and a manufacturing method thereof in which a bag-shaped portion is defined inside a tread by an inner liner, and a sealant is charged into the bag-shaped portion, wherein a mold release agent is applied to a surface of the inner liner defining the bag-shaped portion, prior to vulcanization (see "What is Claimed is", [0012] to [0019] and Figs. 1 to 6 in Document 1; [0024] and Fig. 5 in Document 2).

As shown in the additional Document (JP, 56-63414, A (Showa Densen Denran Kabushiki Kaisha), 30. May. 1981 (30. 05. 81), page 1, lines 11 to 15 at right column, page 2, line 2 at left upper column to line 12 at right upper column (without family)), because it is known that a sheet-shaped mold release material is used in order to solve non-uniformity of the mold release effect due to the unevenness of application when the liquid-state mold release agent such as a grease is used, and because the matter of application of the abovedescribed mold release material can be adopted regardless of any particular applied object, it can appropriately be employed by a person skilled in the art to adopt a sheet-shaped mold release material in a tire manufacturing method. Therefore, a tire manufacturing method and a tire according to Claims 1 and 8 do not involve the inventive step.

Regarding Claim 2:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "at least

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP99/00528

a part of one surface of the mold release sheet has the mold releasing property", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claim 2 involves the novelty and the inventive step.

Regarding Claims 3 to 5:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "the mold release sheet is formed of a material soluble in a sealant so that said mold release sheet is dissolved into the sealant by injecting the sealant into the sealant chamber", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claims 3 to 5 involves the novelty and the inventive step.

Regarding Claim 6:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "a plurality of mold release sheets are laminated one on another", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claim 6 involves the novelty and the inventive step.

Regarding Claim 7:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "the mold release sheet is folded into a corrugated shape prior to vulcanization, and the mold release sheet is expanded in the vulcanization step", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claim 7 involves the novelty and the inventive step.

10

15

20

25

liner elements forming the inner liner. In this condition, vulcanization is performed to integrate the inner liner with the tire body and form the sealant chamber by leaving the portion to which the mold release agent is applied unbonded.

It should be noted here that if the mold release agent is applied to the contacting portion of the tire body and the inner liner, the state of application of the mold release agent may become dense or light at the step of application, or the mold release agent may flow due to the influence of the gravity after the application, thereby producing areas where the applied mold release agent is thick or thin, in some cases. Further, in performing vulcanization by inserting a green tire including a tire body and an inner liner into a heating die, the inner liner is expanded to produce an area where the density of talc as the mold release agent is high and an area where it is low. As a result, the boundary between a bonded portion and an unbonded portion of the inner liner in the vulcanization process is not clearly defined, so that there is a possibility that the shape of the resultant sealant chamber may become imperfect. Accordingly, there is a problem that it is difficult to form a sealant chamber having a desired shape, and the degree of freedom in designing the shape of the sealant

2/1

chamber is limited.

DISCLOSURE OF THE INVENTION

The present invention has been accomplished with the above circumstances in view, and it is an object of the present invention to clearly define the boundary between the bonded portion and the unbonded portion of the inner liner in vulcanizing the green tire, thereby forming a sealant chamber having a proper shape.



IN	TERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	Internati nal application No. PCT/JP99/00528						
Ī.	Basis of the report							
1.								
	the international application as originally filed.							
	☑ the description:							
	pages2 _ 13 (translator's note: pages 3 _ 29 in the English to pages	ranslation), as originally filed it is the demand translation, filed with the letter of						
	14.01.00							
	⊠ the claims:							
	Nos. 1 – 8	, as originally filed						
	Nos. as amended (together	er with any statement under Article 19)						
	Nos, filed with the letter	of						
	☑ the drawings:							
	pages/ Figer 1 – 20	, as originally filed						
	pages/Figs, filed with th	e letter of						
	the sequence listing part of the description:							
	pages	, as originally filed						
	pages	, as originally filed, filed with the demand						
	pages, filed with the letter	er or						
~ •	With regard to the language, all the elements marked above were a in the language in which the international application was filed, us item. These elements were available or furnished to this Authority which is: the language of a translation furnished for the purposes of international application (under the language of the translation furnished for the purposes of international application (under Rule 55.2 and/or 55.3).	nless otherwise indicated under this ity in the following language national search (under Rule 23.1(b)). or Rule 48.3(b)).						
3.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence discledinternational preliminary examination was carried out on the basis of contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer reading furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable for the statement that the subsequently furnished written sequence disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable sequence listing has been furnished.	of the sequence listing: lable form. orm. listing does not go beyond the hed.						
4.	☐ The amendments have resulted in the cancellation of:							
	the description, pages							
	the claims, Nos the drawings, sheets/fig							
5 .	☐ This report has been established as if (some of) the amendments been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated Any replacement sheet containing such amendments must be refereport).	in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)						

Form PCT/IPEA/409 (Box I) (July 1998)

Ι.	J	見解の基礎				·
1.				いて作成された。(法 解書において「出願時」		規定に基づく命令に応答するた
	X	出願時の国際	除出願書類			
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	
		図面 図面	第 第 第 	ページ/図、ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示	す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。	
	-	上記の書類は、	下記の言語である _		ა.	
	}]]	PCT規	則48.3(b)にいう国際		う翻訳文の言語 :は55.3にいう翻訳文の言語	
3.	;	この国際出願は	は、ヌクレオチド又は	アミノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき	見解書を作成した。
		この 国際 出 出 の 願 後 後 に 出 い の の の の の の の 後 後 に に に る の る し る し る し る し る し る し る し る し る し	、この国際予備審査 、この国際予備審査 提出した書面による₫ があった	こフレキシブルディスク (または調査) 機関に赁 (または調査) 機関に赁 記列表が出願時における	出された書面による配列表 出されたフレキシブルディ 国際出願の開示の範囲を超	
4.	· ‡	補正により、↑ 明細書	「記の書類が削除され 第			
		請求の範囲 図面	第	項	· ジ/図	
5.				った、補正が出願時に、 うに、補正が出願時に、 て作成した。(PCT規		されたものと認められるので、 ·

v.	新規性、進 る文献及び	歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、 説明	それを裏付
1.	見解	· · ·	

新規性(N) 請求の範囲 有 1 - 8請求の範囲

進歩性(IS) 有 請求の範囲 1, 8 無 請求の範囲

産業上の利用可能性(IA) 有 請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明

請求の範囲第1、8項

国際調査報告で引用された文献1 (JP, 8-323875, A (本田技研工業 株式会社), 10.12月.1996(10.12.96))及び文献2(JP, 8-323874, A (本田技研工業株式会社), 10.12月.1996 (10.12.96))には、トレッドの内側に、インナライナにより袋状部を画成 その袋状部にシール液が注入されるシール液層付きタイヤの製造方法におい て、加硫成形前に、インナライナの袋状部を画成する面に離型剤を塗布する、シール液層付きタイヤの製造方法及びシール液層付きタイヤが記載されている(文献1 においては、特許請求の範囲、【0012】-【0019】、第1図-第6図、文 、第5図参照) 献2においては、【0024】

離型剤を塗布する形態としてシート状の形態とすることは、当業者が適宜なしう るものである。よって、請求の範囲1、8項に係るタイヤの製造方法及びタイヤは 進歩性を有しない。

請求の範囲2項

「離型シートの一方の面の少なくとも一部が離型性を有して」いることは、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとっ て自明なものでもないので,請求の範囲第2項に係る発明は新規性、進歩性を有す る。

請求の範囲3-5項

「離型シートがシール剤に溶解可能な材質で構成されていてシール材室へのシー ル剤の注入により溶解すること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので、請求の範囲 第3-5項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲6項

「複数枚の離型シートを積層して配置すること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので,請求の範囲第6項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲7項

「加硫成形前に離型シートは波形に折り畳まれており、加硫成形時に離型シート は引き伸ばされること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので,請求の範囲第7項に 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

係る発明は新規性、進歩性を有する。

特 許 協 力 条 約

国際出願日

(日.月.年)

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

特許庁審査官(権限のある職員)

加藤 志麻子

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

08.02.99

IPEA/416)を参照すること。

優先日

(日.月.年)



国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

11 - 22

出願人又は代理人

PCT/JP99/00528

の啓類記号

国際出願番号

名称及びあて先



16.03.98

4F 9834

国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁶ B29D30/30、B29C35/02	73/16, B60C5/00, //B29L30:00
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社	•
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を記	法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で _	<u>4</u> ページからなる。
区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号 この附属書類は、全部で 2 ページで	+参照)
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
I X 国際予備審査報告の基礎	
II 圆 優先権	
Ⅲ	いての国際予備審査報告の不作成
IV 発明の単一性の欠如	
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性3 の文献及び説明	又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VI	
VII 国際出願の不備	
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	
	·
	· .
国際予備審査の請求書を受理した日 25.08.99	国際予備審査報告を作成した日 18.05.00

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

I.	国	際予備審査報	最告の	基礎												
1.	応名	の国際予備報答するために CT規則70.	に提出さ	された												
	t	出願時の国際	条出願	書類												
		明細醬 明細書 明細書	第 第 第 一		2-13		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、		国際予	fに提出。 備審査の 4.01	の請求書	と共				れたもの
		請求の範囲	第		1-8				PCT	詳に提出る `19条0 →備審査の	の規定に	基づ	に提出	された	こもの	れたもの
) 面区) 面区) 面区	第 第 第 第 —		1 – 2 ()	— ページ/ ページ/ ページ/	/図、		に提出さ	の請求書	と共				れたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部	部分 第	F		ページ、 ページ、 ページ、 			に提出さ 備審査の		と共			-	れたもの
2.	上部	記の出願書類	(の言語	吾は、 「	下記に示	ドす場合を	:除くほか.	、この	国際出	願の言語	吾である。	•				
	上訂	記の書類は、	下記の)言語:	である		語·	である	•							•
		PCT規則	則48. 3	(b) にい	いう国際	際公開の言	則23. 1(b)(言語 T規則55. 2				訳文の言	言語				
3.	<u></u> = σ.	の国際出願は	t、ヌク	1レオ:	チド又に	まアミノ酸	配列を含	んでお	り、次	の配列表	えに基づ.	き国	於予備	審査報	d告を行	った。
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。															
4.	□ 明□ 請	青求の範囲				いた。 	 項	ページ	/ 図							
5.	_ 	この国際予備 れるので、そ 11. におけ	諸審査報 の補正	を B告は、 Eがされ	れなかっ	たものと	ように、ネ : して作成 l	補正が した。	出願時 (PCT	↑規則70.	ッ開示のf 2(c)	範囲を このを	を越え 浦正を	てされ 含 む 差	たもの [し替え]	と認めら 用紙は上
		٠.														
	•															

有

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 文献及び説明	それを裏付ける
1.	見解	

新規性 (N) 請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 2-7
 有

 請求の範囲
 1,8
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-8
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲第1、8項

国際調査報告で引用された文献1 (JP, 8-323875, A (本田技研工業株式会社),10.12月.1996 (10.12.96))及び文献2 (JP, 8-323874, A (本田技研工業株式会社),10.12月.1996 (10.12.96))には、トレッドの内側に、インナライナにより袋状部を画成し、その袋状部にシール液が注入されるシール液層付きタイヤの製造方法において、加硫成形前に、インナライナの袋状部を画成する面に離型剤を塗布する、シール液層付きタイヤの製造方法及びシール液層付きタイヤが記載されている(文献1においては、特許請求の範囲、【0012】-【0019】、第1図-第6図、文献2においては、【0024】、第5図参照)

024】、第5図参照)。 追加的に示す文献(JP,56-63414,A(昭和電線電纜株式会社),3 0.5月.1981(30.05.81),第1頁右欄第11行一第15行、第2頁 左上欄第2行一右上欄第12行(ファミリーなし))に記載されるように、グリース 等の液状の離型剤を用いた場合の塗布むらによる離型効果のばらつきを解決するため にシート状の離型材を用いることは周知であり、かつ、前記の離型材の適用に関する 事項は特定の適用対象によらず採用し得るものであるから、タイヤの製造方法におい てシート状の離型材を採用することは、当業者が適宜なし得るものである。よって、 請求の範囲1、8項に係るタイヤの製造方法及びタイヤは進歩性を有しない。

請求の範囲2項

「離型シートの一方の面の少なくとも一部が離型性を有して」いることは、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので、請求の範囲2項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲3-5項

「離型シートがシール剤に溶解可能な材質で構成されていてシール材室へのシール剤の注入により溶解すること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので、請求の範囲3-5項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲6項

「複数枚の離型シートを積層して配置すること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので、請求の範囲6項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲7項

「加硫成形前に離型シートは波形に折り畳まれており、加硫成形時に離型シートは引き伸ばされること」は、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもないので 、請求の範囲 7 項に係る発明は新規性、進歩性を有する。

明細書

シール剤入りタイヤの製造方法およびシール剤入りタイヤ

発明の分野

5 本発明は、トレッドの内側にインナーライナーにより区画された輪状のシール 剤室を有するシール剤入りタイヤの製造方法と、その製造方法により製造された シール剤入りタイヤとに関する。

従来の技術

10

15

20

25

タイヤ本体のトレッドの内側に、少なくとも一部をインナーライナーにより区画されたシール剤室を形成し、釘等によるトレッドの刺傷を前記シール剤室に封入したシール剤で自封して刺傷からの空気の漏出を遅らせるようにしたシール剤入りタイヤが、日本特開平8-323875号公報により公知である。

上記従来のシール剤入りタイヤは、加硫成形前のタイヤ本体にインナーライナーを重ね合わせるときに、両者の接触面の一部に、あるいはインナーライナーどうしの接触面の一部にタルク等の離型剤を塗布した状態で加硫成形を行うことにより、タイヤ本体にインナーライナーを一体化するとともに、前記離型剤を塗布した部分を非接着状態で残留させてシール剤室を形成するようになっている。

ところで、タイヤ本体およびインナーライナーの接触部に離型剤を塗布すると、その塗布の段階で離型剤の塗布状態が疎密になったり、また塗布後に重力の影響で離型剤が流れて該離型剤が濃い部分と薄い部分とが発生したりする場合がある。またタイヤ本体およびインナーライナーより成る生タイヤを加熱型に挿入して加硫成形するとインナーライナーが引き伸ばされるため、離型剤としてのタルクの密度が高い部分と低い部分とが発生し、加硫接着される部分とされない部分との境界が不明確になって完全な形状のシール剤室が形成されなくなる可能性がある。そのために、所望の形状のシール剤室を形成することが難しくなり、シール剤室

発明の開示

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、生タイヤを加硫成形する際に、加硫接着される部分とされない部分との境界を明確にして正確な形状のシール剤

の形状の設計自由度が制限されてしまう問題がある。

室を形成できるようにすることを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明の第1の特徴によれば、加硫成形前のタイヤ本体の内面にインナーライナーを重ね合わせて加硫成形することにより該イン



. 特許協力条約に基づく国際出願

第Ⅱ章

国際予備審查請求書

出願人は、次の国際出願が特許協力条約に従って国際予備審査の対象とされることを讃求し、 選択資格のある全ての国を選択する。ただし、特段の表示がある場合を除く。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		国際子们第3	生機関記入棚 —		DOT		
数查客配子缩逻	関の確認		請求客の受理の日	9 9, 8, 25			
第 1 科尚	国際出願の表示		出願人又は代理人の書類記号		1\受領却		
国胡出願番号	PCT/JP99/00528	. 02. 99	长 先日(最先	16.03.98			
発明の名称			<u></u>				
	シール剤入りタイヤの	D製造方法およて	ブシール剤入り夕	イヤ			
第 11 相							
氏名 (名称) 及	ひあて名:(姓・名の順に記載:佐人は2	公式の完全な名称を記載;る	ちて名は鄭便雷号及び囚名も記	裁).	电话语号:		
	·						
					ファクシミリ世号:		
本田お	支研工業株式会社						
	GIKEN KOGYO KABUSHIK	I KAISHA					
〒107	-8556 日本国東京都港区	南青山二丁目1	番1号		加入能信番号:		
1-1,	Minami Aoyama 2-chome,	Minato-ku, To	okyo 107-8556 Ja	pan	J22678		
					HONDA MTR		
四薪 <i>(四名)</i> :	日本国 Japan		性所 (国名):	日本国	Japan		
〒351-0 株式会社 .c/o Kab	志夫 YAMAGIWA Toshio 1193 日本国埼玉県和光市 土本田技術研究所内 oushiki Kaisha Honda G uo 1-chome, Wako-shi,	可中央1丁目4番 ijutsu Kenkyus	h o				
国菲 (国名) :	日本国 Japan		住所 <i>(国名)</i> :	日本国	Japan		
氏名(名称)及ひ	があて名:(姓・名の順に記載:佐人は公	式の完全な名称を記載:お	て名は郵便器号及び国名も記	超)			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
9 <i>16 (03:2)</i> :			住所 (四名):				
□ その他の出	頼人が紀葉に記載されている。						

PCT.	/JI	299	/00	528

第III 側 代理人又は非通の代数省、通知のあて名	
下記に記載された者は、 レ 代理人 又は 共通の代表者 として	
氏に遺化された者であって、国際予備審査についても出版人を代理する者である。	
今回新たに遂任された者である。	
原に遊任された代現人又は共通の代表者に加えて、特に国際予備審査機関に対する手続きのために、今回新たに	選任された者である。
氏名(名称)及びあて名: (注・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて名は単便番号及び国名も記載)	难話番号:
(7187)弁理士 落合 健 OCHIAI Takeshi	03-3434-4151
(9761) 弁理士 仁木一明 NIKI Kazuaki	ファクシミリ番号:
〒105-0004 日本国東京都港区新橋5丁目9番1号	03-3433-5565
野村不動産新橋 5 丁目ビル Namura Fuda and Shinhashi	加入電信番号;
Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg., 9-1, Shinbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan	, my cag is as of
- Choine, Militato Rd, Tokyo 100 0004 Japan	
<u> </u>	している場合は、レ印を付す
第17個 国際予備報査に対する基本事項	
補近に関する記述:* 1. 出版人は、次のものを延続として国際子偏審変を開始することを希望する。	
山巅時の国際出瀬を基礎とすること。	
明細審に関して 出版時のものを基礎とすること。	
特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。	
調求の範囲に関して 出版時のものを基礎とすること。	
特許協力条約第19条の規定に基づいてなされた補正(派付した説明書も含む)	を基礎とすること。
特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。	
図画に関して 出願時のものを基礎とすること。	
特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。	
2. 出版人は、特許協力条約第19条の規定に基づく請求の範囲に関する補正を差し替えることによって考慮される。	ことを望む。
3. 世類人は、国際子偏変変の開始が優先目から20月経過まで延期されることを望む(ただし、国際子偏要変異関係を行われた制定者の与しの受領、又は当該補正を希望しない旨の出願人からの通知を受領した場合を続く(規則) (この口は、特許協力条約第19条の規定に載づく期間が満了していない場合にのみ、レ印を付すことができる。	i、符許協力条約第19条の規定に基づ 69.1(d)) ノ
* 起入がない場合は、1) 補正がないか又は国際予備審査機関が補正(原本又は写し)を受領していないときは、出願時の国際と 原予備審査機関が、見解書又は予備審査報告書の作成開始前に補正(原本又は写し)を受領したときは、これらの補正を考慮	山瀬を基礎に予備審査が開始され、2)国 はして予備審査が開始又は続行される。
国際予備審査を行うための言語は、日 本代書音 であり、	
レ 国際出願の提出時の書語である。	
国際調達のために遊出した組訳文の含語である。	
国際川瀬の公開の書籍である。	
国際予備海遊の目的のために提出した翻訳文の言語である。	
第~柳 国の選択	
出版人は、選択資格のある全ての指定国(即ち、既に出版人によって指定されており、かつ特許協力条約第Ⅱ章に拘束さ	れている図)を選択する。
ただし、出願人は次の国の選択を希望しない。:	=
隊式PCT/[PEA/401 (第2用紙) (1998年7月)	
やつ・シェノ エアにハノ 401(州で川秋)(し998年7月)	

第714的 原金金					
この国際子領帯査請求番には、国際予備審査のために、第12に記載する書籍による存類が条付されている。	國際	· 子·/前型	穿 登 核	別記フ	
	5	是 傾		未 受 何	
し. 国際出版の翻訳文・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 枚				اب	
2. 特許協力条約第34条の規定に基づく補正書・・・・・・・・ 枚			÷		
3. 特許性力象教部1.2条の投資に基づく領正な、			-	<u>ب</u>	
(又は、要求された場合は無款文)の写し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
4. 特許性が重要ないと第名性論に変づく専門等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
5. 藝術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
G. その他 (数類名を具体的に記載する): 枚					
この国際子偏審登請求審には、さらに下記の登類が旅付されている。					
1. レ 手数料計算用紙 3. 包括委任状の写し					
レ 納付する手数料に相当する特許印紙を 4. 記名押印(署名)に関する説明書 貼付した書簡	Sur of t				
L 国際事務局の口座への版込を証明する書面 5. ヌクレオチド又はアミノ酸配列表 (フレギシブルディスク)			•		
2. 別個の記名押印された委任状 6. その他(登類名を具体的に記載する):				•	
第四期 地出省の記名押印					
各人の氏名(名称)を記載し、その次に押印する。				-	
落合健慢性					
四際子伽帶查機關記入欄 —					
- 1. 国際予備審査請求書の実際の受理の日					
		•		٠	
2. 規則 60.1(b)の規定による国際予備審査請求費の受理の日の訂正後の日付					
			•		
3. 「	ten.	出版	人に通知し	.t.	:
4. 規則 80.5により延及が認められている優先日から19月の期間内の国際予備審査損求者の受理					
5. 妖先日から19月を経過後の国際干傷等変級収容の受理であるが規則82により認められる。					
国際姿務局記入欄一					一
国際予備等登設求答の国際予備審登機関からの受領の日:					
様式PCT/1PF4/401 (母妹別報) (1998年7月)					

特許協力条約に基づく国

願

国际 计 原	一受理官/产的 2号	巴入桐 ——	
•		<u> </u>	JA
国 際 出 脚	0 8, 2, 9	19	(学)
(受付印)	受領的	9)	
出婚人又は代理人の) 喜類記号	1 0 0	

出順人は、この国際出版が特許協力来		
約に従って処理されることを翻攻する。	出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大 1 2 字)	1 1 - 2 2
第1個 発明の名称 シール剤入りタイヤの製造方法	およびシール剤入りタイト	7
第 耳 欄		
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:佐人は公式の完全な名称を記載	; あて名は鄭便壽号及び国名も記載)	この機に記載した者は、
	· -	発明者でもある。
		電話番号:
本田技研工業株式会社 HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA 〒107-8556 日本国東京都港区南青山二丁目	1 采 1 豆	ファクシミリ番号:
1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,	·· · -	加入電信番号: J22678 HONDA MTR
四兩(四名): 日本国 Japan	低所 (图名): 日本国	Japan
	除くすべての指定因 米国のみ	追記欄に記載した指定国
指定国についての出版人である: 「」 第111 個 その他の出版人又は発明者		
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:社人は公式の完全な名称を記載	: あて名は郵便器号及び国名も記載)	この機に記載した者は 次に該当する:
山際 登志夫 YAMAGIWA Toshio 〒351-0193 日本国埼玉県和光市中央1丁目 株式会社本田技術研究所内 c/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenk 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama 35	xyusho	出紙人のみである。上 出紙人及び発明者である。発明者のみである。(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
因病 (图名): 日本国 Japan	(E新 (图名): 日本国	Japan
この機に記載した者は、次の すべての指定国 米頃を 揖定頃についての出願人である:	除くすべての指定団	追記機に記載した指定国
その他の出題人又は発明者が紀葉に記載されている。		
第1V欄 代理人又は非通の代数省、通知	のあて名	
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:	し、代理人	共通の代表者
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:佐人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)	定話番号:
(7187) 弁理士 落合 健 OCHIAI Ta (9761) 弁理士 仁木一明 NIKI Kazu 〒105-0004 日本国東京都港区新橋5丁目9	03-3434-4151 ファクンミリ番号: 03-3433-5565	
野村不動産新橋5丁目ビル Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg. 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Jap	an	加入電信番号:
奥切りたのののくる:氏型人人は大型りに衣なが型になるのであって、上心	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	as a marker and and

1	副区 人 祖門	1200年音道 1						
H	班(N 4.9(a)	の規定に基づき次の指定を行う(数当する口にレ用を付すこと: の	少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。					
- 1	万 次 小龙 华护普尔							
1			こM ガンピア Gambia、K E ケニア Kenya、L S レント Lesotho、					
		MW マラウイ Malavi、S D スーダン Sudan、S Z Zimbubve、及びハラレブロトコルと特許協力条約の締約国である他	こ スワジランド Swaziland, 🛈 Ġ ウガンダ Uganda, 🗷 🤍 ジンパブエ					
	-	A ユーラシア中部符:AM Tルメニア Armonia。A Z Tゼルバイジャン Azerbaijan。B Y ベラルーシ Bolarus。 K C キルギス Kyrgyzstan。K Z カザフスタン Kazakhstan。M D モルドヴァ Republic of Moldova。R U ロシア Russian Federation。T J タジキスタン Tajikistan。T M トルクメニスタン Turkmenistan。及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国 である他の国						
		シュタイン Spain, F I フィンランド Finland, IF IR スペイン Spain, F I フィンランド Finland, IF IR スロ IE アイルランド [reland, I T イタリア [tály, I ング Netherlands, I T ボルトガル Portugal, S 正スウ	.ria, IB 巨 ベルギー Belgium. C I-I and L I スイス及びリヒテンス Cyprus, D 巨 ドイツ Germany, D K デンマーク Denmark, 巨 S フランス France, G B 英国 United Kingdom, G R ギリシャ Greece, L U ルクセンブルグ Luxembourg, M C モナコ Monaco, IV L オラ フェーデン Sweden, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国					
	_ OA	Republic, C C コンゴー Congo, C I コートンボアー	tina Faso, B J ベナン Benin, C F 中央アフリカ Central African ール Côted Ivoire, C M カメルーン Cameroon, G A ガボン Gabon, リタニア Mauritania, N E ニジェール Niger, S N セネガル Sunegul, リカ知的所有機機構のメンバー国と特許協力条約の締約国である他の国 <i>(他の預額</i>					
1	國內特許	ド (他の種類の保護又は収扱いを求める場合には点線上に記載する)						
1	MAL	アルバニア Albania	I_T J-F T Lithuania					
1		アルメニア Armenia	L U ルクセンブルグ Luxembourg					
		オーストリア Austria	I V ラトヴィア Latvia					
	E AU.	オーストラリア Australia	■ MD モルドヴァ Republic of Moldova					
	- AZ	アゼルバイジャン Azerbaijan	■ M C マダガスカル Madagascar					
	BA	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina	M 1≪ マケドニア旧ユーゴースラヴィア北和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia					
	CT 02 TO	バルバトス Barbados	MN EVIN Mongolia					
		ブルガリア Bulgaria	☐ MIW マラウイ Malavi					
	= :	ブラジル Brazil	L M × メキシコ Mexico					
		ベラルーシ Belarus	NO 1-Nox-Norway					
	=	カナダ Canada	□ N Z =ュー・ジーランド New Zealand					
		and I. I スイス及びリヒテンシュタイン	□ P L ポーランド Poland					
ı		Switzerland and Liechtenstein	■ IP T ポルトガル Portugal					
		中国 China	RON-7=7 Romania					
		キューバ Cuba	RU 027 Russian Federation					
		チェッコ Czech Republic	SD スーダン Sudan					
ł		ドイツ Germany	S E スウェーデン Sweden					
		デンマーク Denmark	SG シンガポール Singapore					
		エストニア Estonia	S I スロヴェニア Slovenia					
١		スペイン Spain	SK スロヴァキア Slovakia					
ı		フィンランド Finland						
ı		英国 United Kingdom	T J タジキスタン Tajikistan					
-	GE	グルジア Georgia	■ TM トルクメニスタン Turkmenistan					
	GII	ガーナ Ghana	LTR トルコ Turkey					
İ	GM	ガンピア Gambia	「「「「」トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago					
İ	Gw	ギニア・ピサオ Cuinea-Bissau	UA ウクライナ Ukraine					
1	☐ FIR	クロアチア Croatia	UG ウガンダ Uganda					
- [UHU	ハンガリー Hungary	し U S 米国 United States of America					
1	C 1 🗇	インドネシア Indonesia						
١	I L	イスラエル srael	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan					
ı	□ is	アイスランド Iceland	L ∨ N ヴィエトナム Viet Nam					
	J P	U本 Japan	Y U ユーゴースラヴィア Yugoslavia					
	KE	ケニア Kenya	□ Z W ジンパブエ Zimbabwe					
	□ KG	キルギス Kyrgyzstun	以下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定(国					
	L KR	₩© Republic of Kores	内特許のために) するためのものである					
ŀ	□ ĸz	カザフスタン Kazakhstan	□ IN インド India					
	LC	セント・ルシア Saint Lucia						
	LK	スリ・ランカ Sri Lanka						
		リベリア Liberia						
	LLS	レソト Lesotho						

魔器の指定の宣言:出版人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から続く旨の表示を追記欄にした国は、指定から維かれる。出版人は、これらの追加される指定が偽器を条件としていること、並びに低先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出版人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認は、指定を特定する通知の健出と指定手食料及び確認手食料の前付からなる。この確認は、策先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

395 VI 相關 有底少定本面	I EIE BUE	也の優先権の主張(先の出願)が』	自起樹に記載されている		
先の出願日	先の出版番号		先の出版		
(日. 月. 年)	An extremely (4)	国内出版 : 国 名	広域出版 : *広城官庁名	国際出版 : 受理官庁名	
(1)					
16. 03. 98	特願平 10-65383 号	日本国 Japan			
22. 07. 98	特願平 10-206471 号	日本国 Japan			
24. 12. 98	特願平 10-366252 号	日本国 Japan			
事務局へ送付することを	・、受理官庁(日本国特許庁の長官		た。た。際である。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、		
	0(6)(11))。 追記類をお照。				
第 4 日 相関	 查找以				
四條對於金融。(ISA) の選択	グビ 00 割別 1金 糸吉 奥E 00 不 国際調査機関によって既に実施又	可用 部分と ; 当日家間間 は開来されている場合)	金の照会(先の興奮が、	
		出版日(日、月、年)	印版學子	国名 (又は広域官庁)	
I SA/	, is		•		
第7世和 照合和	: 出頭のご鑑賞				
この国際出願の川紙の枚数は次	のとおりである。 この国際	出願には、以下にチェックした書	類が能付されている。		
MAG 185 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 3 & 1. [L	手数科計算用紙	5. 優先權數類(上記	第VI閥の()の番号を記載する)	
明細醇(配列表を除く)・・	·· 13 & [納付する手数料に相当する特許 印紙を貼付した響面	•		
請求の範囲 ・・・・・・・	· · 1 k	国際事務局の口座への版込みを 証明する書面	$\overline{}$	(翻訳に使用した言語名を記載す	
契約書 ・・・・・・・・	· · 1 故 2.	別個の記名押印された委任状		は他の生物材料に関する響面	
图说	20 枚 3. [包括委任状の等し	8. ヌクレオチド又は (フレキシブルディ		
明細書の配列表・・・・・	枚 4.	- 記名押印(署名)の説明書	9. その他 (当期名を)		
	38 1/4	_	 ;		
会計 要約費とともに提示する図面:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	際出願の使用書館名: 四:	本: #岳		
第IX欄 提出者	の記名押印	•			
各人の正名 (名称) を記載し、	そのさに押印する。				
	落合(建一间理			
1. 国際出願として提出された	各類の実際の受理の日	- 受理官疗犯人權	¥	2. 図面	
	-				
3. 国際山巓として提出された	曹類を補完する事類又は図面であ	って		受理された	
	ものの実際の受理の日(紅正日) に基づく必要な補充の期間内の受	型の日		不足図値がある	
5. 出版人により特定された 国際調査機関	I SA/JP	16.	払いにつき、国際調査機関に 送付していない	-	
国際運務局配入欄 ————————————————————————————————————					
	•				
記録原本の受理の日 様式PCT/RO/101 (最終用紙) (1998年7月)		<u>.</u>		

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed

For receiving Office use only
International Application No.
*
International Filing Date
Name of receiving Office and "PCT International Application"

according to the Patent Cooperation Treaty. 11-22 Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) Box No. I TITLE OF INVENTION SEALANT-INCORPORATED TIRE MANUFACTURING METHOD AND SEALANT-INCORPORATED TIRE Box No. II APPLICANT Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official This person is also inventor. designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no Telephone No. state of residence is indicated below.) Facsimile No. HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 J22678 Teleprinter No. Japan **HONDA MTR** State (that is, country) of nationality: Japan Japan State (that is, country) of residence: This person is applicant all designated all designated States except the United States the States indicated in for the purposes of: States the United States of America of America only the Supplemental Box Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official This person is: designation. The address must include postal code and name of country. The country of applicant only the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no state of residence is indicated below.) \boxtimes applicant and inventor inventor only (If this check-box YAMAGIWA Toshio is marked, do not fill in below.) c/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho 4-1, Chuo 1-chome, Wako-shi, Saitama 351-0193 Japan State (that is, country) of nationality: Japan Japan State (that is, country) of residence: This person is applicant all designated all designated States except the United States the States indicated in for the purposes of: States the United States of America of America only the Supplemental Box Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE The person identified below is hereby/has been appointed to act on common representative behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as: Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation.

(7187) Registered Patent Attorney, OCHIAI Takeshi

(9761) Registered Patent Attorney, NIKI Kazuaki

Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg.,

9-1, Shinbashi 5-chome, Minato-ku,

The address must include postal code and name of country.)

Tokyo 105-0004 Japan

Telephone No.

03-3434-4151

Facsimile No.

03-3433-5565

Teleprinter No.

Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.

Form PCT/RO/101 (first sheet) (July 1998)

Sheet No. 2

Box No.	Box No. V DESIGNATION OF STATES						
The follo	owing designations are hereby made under Rule 4.9(a) (n	ark	the a	pplicable check-boxes: at least one must be marked):			
	l Patent						
	AP ARIPO Patent: GH Ghana, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT						
	EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European patent Convention and of the PCT						
	<u> </u>						
National	Patent (if other kind of protection or treatment desired,	spec	cify or	n dotted line):			
	L Albania		LT	Lithuania			
	M Armenia		LU	Luxembourg			
☐ A	T Austria			Latvia			
⊠ A	U Australia			Republic of Moldova			
	Z Azerbaijan	닏		Madagascar			
	A Bosnia and Herzegovina	Ш	MK	The former Yugoslav			
	B Barbados			Republic of Macedonia			
	G Bulgaria	H		Mongolia			
_	R Brazil			/ Malawi			
	Y Belarus	吊		Mexico Norway			
	A Canada	H		New Zealand			
	H and LI Switzerland and Liechtenstein N China	Ħ		Poland			
	U Cuba	Ħ		Portugal			
=	Z Czech Republic	\Box		Romania			
_	E Germany		RU	Russian Federation			
	K Denmark		SD	Sudan			
_	E Estonia		SE	Sweden			
E	S Spain		SG	Singapore			
□ F	I Finland	Ш	SI	Slovenia			
- 🔲 G	B United Kingdom	\sqcup		Slovakia			
G	E Georgia	\square		Sierra Leone			
	H Ghana	님		Tajikistan			
	M Gambia	\mathbb{H}		Turkmenistan			
	W Guinea-Bissau		TR	Turkey			
Н		H	TT	Trinidad and Tobago			
Ц н		H		Ukraine			
	•	\boxtimes	US	United States of America			
		الاعا	00	Officed States of Affection			
			UZ	Uzbekistan			
□ к		$\overline{\boxtimes}$	VN	Viet Nam			
	G Kyrgyzstan		YU	Yugoslavia			
⊠ ĸ			ZW	Zimbabwe			
KZ Kazakhatan							
Check-boxes reserved for designating states (for the purposes of							
☐ Li	a national patent) which have become party to the PCT after issuance of this sheet:						
□ □ ⊔	R Liberia	\boxtimes		India			
	S Lesotho						
Danagastia	David Att A T 11'4' A 1 1 1	- 4: -		do show the applicant also makes under Rule 4 9(b) all other			

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Form PCT/RO/101 (second sheet) (July 1998)

Sheet No. 3

Box No. VI PRIORITY CLAIM		☐ Further priori	ity cla	ims are indicated in the S	uppler	nental Box		
		·		Where	e earli	rlier application is:		
Filing date of earlier application (day/month/year)	of	Number of earlier application		national application: country	regio	onal application: egional Office	international application: receiving Office	
item (1) 16. 03. 98	Pat	tent Application 10-65383		Japan				
item (2) 22. 07. 98	Pat	ent Application 10-206471	n	Japan				
item (3) 24. 12. 98	Pat	tent Application 10-366252		Japan				
The receiving Office is her application(s) (only if the earlier the receiving Office) identified ab	applicati	on was filed with the	d trai	nsmit to the Internationa ce which for the purpose o	l Bure	eau a certified co present internation—	opy of the earlier	
* Where the earlier application is the Paris Convention for the P. Supplemental Box.	rotection	of Industrial Proper	andat rty fo	ory to indicate in the Supp r which that earlier appl	lemen lication	tal Box at least on n was filed (Rule	ne country party to 4.10(b)(ii)). See	
Box No. VII INTERNATIONAL			1				1 (10	
Choice of International Searching Authority (ISA) (If two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen: the two-letter code may be used): ISA/JP Request to use results of earlier search; reference to that search earlier search has been carried out by or requested fr International Searching Authority): Date (day/month/year) Number Country (or regional Country)			uested from the					
Box No. VIII CHECK LIST; LAI	NGUAGE	OF FILING	l					
This international application con the following number of sheets:	itains	This international a	applio	cation is accompanied by th	ne item	n(s) marked below		
request	3	3 1. A fee calculation sheet						
description (excluding		2. separate signed power of attorney						
sequence listing part)	13	3. copy of general power of attorney; reference number, if any:						
claims	1	4. statement explaining lack of signature 5. priority document(s) identified in Box No. VI as item(s):						
abstract	1	6. translation of international application into (language):						
drawings	20	7. Separate indi	icatio	ns concerning deposited m	icroor	ganism or other bi	ological material	
sequence listing part of		8. nucleotide ar	nd/or	amino acid sequence listin	g in co	omputer readable i	form	
description Total number of sheets	38	9. other (specify	y):	•				
Total number of sneets	30							
Figure of the drawings which should accompany the abstract:		_	-	f filing of the al application: Japa	nese			
Box No. IX SIGNATURE OF A	PPLICA		201011	и пристоп.				
Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request).								
OCHIAI Takeshi								
For receiving Office use only								
1. Date of actual receipt of the purported 2. Drawings: international application:			2. Drawings:					
3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing				received				
the purported international application: 4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):				not received	ı			
5. International Searching Authorspecified by the applicant:	rity			smittal of search copy delay search fee is paid	yed			
				nal Bureau use only				
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:								

Form PCT/RO/101 (last sheet) (July 1998)

The demand must be filed directly with the competent International preliminary Examining Authority or, if two or more Authorities are competent, with the one chosen by the applicant. The full name or two-letter code of that Authority may be indicated by the applicant on the line below:

IPEA/ <u>JP</u>

PCT

CHAPTER II

DEMAND

under Article 31 of the Patent Cooperation Treaty:
The undersigned requests that the international application specified below be the subject of international preliminary examination according to the Patent Cooperation Treaty.

For	International Prelimin	ary Examining Authorit	y use only			
Identification of IPEA Date of receipt of DE			IAND			
Box No. I IDENTIFICATION OF THE	Applicant's or agent's file reference 11-22					
International application No. PCT/JP99/00528	International filing d	ate (day/month/year) 02. 99	(Earliest) Priority date (day/month/year)			
SEALANT-INCORPO		MANUFACTUR.	ING METHOD AND			
Box No. II APPLICANT(S)						
Name and address: (Family name follow designation. The adcountry.)	ed by given name; for a ldress must include pos		Telephone No.:			
			Facsimile No.:			
HONDA GIKEN KOGYO	KABUSHIKI	KAISHA				
1-1, Minami Aoyama 2-ch	ome, Minato-k	u,	Teleprinter No.:			
Tokyo 107-8556 Japan			J22678			
			HONDA MTR			
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country)	of residence: Japan				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.)						
YAMAGIWA Toshio						
c/o Kabushiki Kaisha Hor	nda Gijutsu Kei	nkyusho,				
4-1, Chuo 1-chome, Wako	-shi, Saitama 3	51-0193 Japan				
		•				
State (that is, country) of nationality: Japan State (that is, country			of residence: Japan			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.)						
•		٠				
State (that is, country) of nationality:	<u> </u>	State (that is, country)	of residence:			
Further applicants are indicated on	a continuation sheet.		•			

Form PCT/IPEA/401 (first sheet) (July 1998)

					International application No.
- N T	TT 40	ELW OR COLOR	N DEDDEGED MAGE	Sheet No. 2	PCT/JP99/00528
				OR ADDRESS FOR CORRE	ESPONDENCE
The follow				common representative	·
and	\boxtimes	has been appointed	d earlier and represents	the applicant(s) also for inte	ernational preliminary examination.
		is hereby appointe	d and any earlier appoir	ntment of(an) agent(s)/comm	on representative is hereby revoked.
		addition to the age	nt(s)/common representa	ative appointed earlier.	onal Preliminary Examining Authority, in
Name and	d addre			for a legal entity, full officia e postal code and name of	/ Telephone No.:
		country.)	no address mass morade	, postar code and name of	03-3434-4151
(710	7) D.	aniatana d Dat		OTTI A T M-11	Facsimile No.:
		-	cent Attorney, O		
1		-	ent Attorney, N nbashi 5-chome		03-3433-5565
			ne, Minato-ku,	Diag.,	
		5-0004 Japai			Teleprinter No.:
			-		
•			•		
Addr	ess for	correspondence:	March this check-box wl	here no agent or common re	presentative is/has been appointed and the
Box No. IV	BAS	EIS FOR INTERNA	ate a special address to varional PRELIMINAL	which correspondence shoul RY EXAMINATION	d be sent.
Statement	conce	ning amendments	*		
1. The app	licant	wishes the interna	tional preliminary exam	ination to start on the basis	of
	the int	ernational applicat	tion as originally filed.		
	the de	scription [as originally filed		
		[as amended under A	rticle 34	
	the cla	ims [as originally filed		·
		Ε	as amended under A	rticle 19 (together with any	accompanying statement)
		. [as amended under A		
	the dra	wings	as originally filed		
			as amended under A	rticle 34	
2. T	he app	licant wishes any a	mendment to the claims	s under Article 19 to be cons	idered as reversed.
3. The modern	ne appl onths f nendm	icant wishes the st rom the priority da ents made under A	art of the international ste unless the International rticle 19 or a notice from	preliminary examination to nal Preliminary Examining	be postponed until the expiration of 20 Authority receives a copy of any not wish to make such amendments (Rule
as origin applicati	ally filo on und	ed or, where a copy er Article 34 are re	of amendments to the c eceived by the Internation	laims under Article 19 and/o	e basis of the international application or amendments of the international Authority before it has begun to draw ded.
			ational preliminary exam		
			hich the international a		
₩ 🗒	nich is hich is	the language of a	translation furnished for ablication of the internat	r the purposes of internation tional application.	nai search.
□ w	hich is	the language of th	e translation (to be) fur	nished for the purposes of in	ternational preliminary examination.
Box No. V	ELEC	TION OF STATES	3		
				ates which have been design	nated and which are bound by Chapter II
of the PCT))		which the employer wish		

Sheet No. 3

International application No. PCT/JP99/00528

Box No. VI CHECK LIST		1			
The demand is accompanied by the following e language referred to in Box No. IV, for the purposes preliminary examination:			For International Examining Autho		
translation of international application :	sheets		received	not received	
2. amendments under Article 34 :	sheets				
3. copy (or, where required, translation) of amendments under Article 19	sheets				
4. copy (or, where required, translation) of statement under Article 19	sheets				
5. letter :	sheet			Ġ	
6. other (specify) :	sheets				
The demand is also accompanied by the item(s) mar	ked below:				
1. 🛮 fee calculation sheet	4.		statement explaining lack	of signature	
2. separate signed power of attorney	5.		nucleotide and/or amino a	cid sequence listing in	
3. Copy of general power of attorney; reference number, if any:	6.		computer readable form other (specify):		
Box No. VII SIGNATURE OF APPLICANT, AGEN	T OR COMMON	REP	RESENTATIVE		
Next to each signature, indicate the name of the per obvious from reading the demand).	son signing and	the ca	apacity in which the person s	signs (if such capacity is no	
	OCHIAI Ta	akes	hi		
For Internation	al Preliminary E	xamir	ning Authority use only		
1. Date of actual receipt of DEMAND:					
2. Adjusted date of receipt of demand due to CORRECTIONS under Rule 60.1(b):					
3. The date of receipt of the demand is AFTER the expiration of 19 months from the priority date and item 4 or 5, below, does not apply. The applicant has been informed accordingly.					
4. The date of receipt of the demand is WITHIN Rule 80.5.	I the period of 19	mon	ths from the priority date as	extended by virtue of	
 Although the date of receipt of the demand is is EXCUSED pursuant to Rule 82. 	after the expira	tion o	f 19 months from the priority	date, the delay in arrival	
Foi	International B	ureau	use only		
Demand received from IPEA on:			-		

Form PCT/IPEA/401 (last sheet) (July 1998)

明細書

シール剤入りタイヤの製造方法およびシール剤入りタイヤ

発明の分野

5 本発明は、トレッドの内側にインナーライナーにより区画された輪状のシール 剤室を有するシール剤入りタイヤの製造方法と、その製造方法により製造された シール剤入りタイヤとに関する。

従来の技術

10

15

20

25

タイヤ本体のトレッドの内側に、少なくとも一部をインナーライナーにより区画されたシール剤室を形成し、釘等によるトレッドの刺傷を前記シール剤室に封入したシール剤で自封して刺傷からの空気の漏出を遅らせるようにしたシール剤入りタイヤが、日本特開平8-323875号公報により公知である。

上記従来のシール剤入りタイヤは、加硫成形前のタイヤ本体にインナーライナーを重ね合わせるときに、両者の接触面の一部に、あるいはインナーライナーどうしの接触面の一部にタルク等の離型剤を塗布した状態で加硫成形を行うことにより、タイヤ本体にインナーライナーを一体化するとともに、前記離型剤を塗布した部分を非接着状態で残留させてシール剤室を形成するようになっている。

ところで、タイヤ本体およびインナーライナーの接触部に離型剤を塗布すると、その塗布の段階で離型剤の塗布状態が疎密になったり、また塗布後に重力の影響で離型剤が流れて該離型剤が濃い部分と薄い部分とが発生したりする場合がある。またタイヤ本体およびインナーライナーより成る生タイヤを加熱型に挿入して加硫成形するとインナーライナーが引き伸ばされるため、離型剤としてのタルクの密度が高い部分と低い部分とが発生し、加硫接着される部分とされない部分との境界が不明確になって完全な形状のシール剤室が形成されなくなる可能性がある。そのために、所望の形状のシール剤室を形成することが難しくなり、シール剤室の形状の設計自由度が制限されてしまう問題がある。

発明の開示

本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、生タイヤを加硫成形する際に、加硫接着される部分とされない部分との境界を明確にして正確な形状のシール剤

室を形成できるようにすることを目的とする。

上記目的を達成するために、本発明の第1の特徴によれば、加硫成形前のタイヤ本体の内面にインナーライナーを重ね合わせて加硫成形することにより該イン



手 続 補 正 書

(法第11条の規定による補正)



特許庁長官 殿

(特許庁審査官 加藤 志麻子 殿)

1. 国際出願の表示 PCT/JP99/00528

2. 出願人(代表者)

名称 本田技研工業株式会社

HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA

宛名 〒107-8556 日本国東京都港区南青山二丁目1番1号

1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,

Tokyo 107-8556 Japan

国籍

日本国 Japan

住所

日本国 Japan

3. 代理人

氏名

(7187) 弁理士 落合 健

OCHIAI Takeshi

宛名

〒105-0004 日本国東京都港区新橋5丁目9番1号

野村不動産新橋5丁目ビル

Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg., 9-1,

Shinbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan

4. 補正命令の日付

16.11.99

5. 補正の対象

明細書

6. 補正の内容

別紙の通り補正する。

(1)出願時の添付の明細書第1頁第18行「ところで、」を、別紙のとおり「ところで、……また」に補正する。

以上

- 7. 添付書類の目録
 - (1) 明細書第1、1/1頁



答弁書

PCT 14.1.00 受領印

特許庁長官 殿

(特許庁審査官 加藤 志麻子 殿)

1. 国際出願の表示 PCT/JP99/00528

2. 出願人(代表者)

名称 本田技研工業株式会社

HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA

宛名 〒107-8556 日本国東京都港区南青山二丁目1番1号

1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,

Tokyo 107-8556 Japan

国籍 日本国 Japan

住所 日本国 Japan

3. 代理人

氏名

(7187)弁理士 落合 健 OCHIAI Takeshi

宛名 〒105-0004 日本国東京都港区新橋5丁目9番1号

野村不動産新橋5丁目ビル

Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg., 9-1,

Shinbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan

4. 通知の日付

16.11.99

5. 答弁の内容

- (1)請求の範囲第1項および第8項の進歩性を否定するものとして引用された 文献1(JP,8-323875,A)および文献2(JP,8-323874, A)には、トレッドの内側に、インナーライナーにより袋状部を画成し、その袋 状部にシール液が注入されるシール液層付きタイヤの製造方法において、加硫成 形前に、インナーライナーの袋状部を画成する面に離型剤を塗布するものが記載 されている。
- (2)上記文献1および文献2に記載されている離型剤は実施例では粉状の「タルク」であり、それを「塗布」するという文言から推定しても、その離型剤はせいぜい液状であり、本願発明の「離型シート」とは明らかに異なっている。
- (3) すなわち、トレッドおよびインナーライナーを加硫接着する際に、両者の間に離型剤を塗布して接着を防止することにより袋状部を画成するものにおいて、トレッドおよびインナーライナーを接着すべくインナーライナーの内部でブラザー膨張させるため(本願明細書に添付した図5あるいは図19参照)、トレッドおよびインナーライナーは互いに引き延ばされながら密着することになる。このとき、離型剤として粉状あるいは液状のものを使用していると、先ず塗布の段階で離型剤の塗布状態が疎密になったり、また塗布後に重力の影響で離型剤が流れて該離型剤が濃い部分と薄い部分とが発生したり、前述したトレッドおよびインナーライナーが引き伸ばされることにより離型剤の疎密の状態が更に大きくなったりする可能性がある。このように、離型剤の塗布状態が疎密になると、本来接着されてはならない部分が接着されたり、本来接着されるべき部分が接着されなかったりし、正しい形状の袋状部を形成することができなくなる。
- (4) それに対して本願発明では、粉状あるいは液状の離型剤に代えて「離型性を有する離型シート」を採用したものであり、塗布状態に応じて離型性が不均一になる離型剤に比べて前記離型シートは離型性が各部において均一であり、インナーライナーが引き伸ばされることにより離型性の不均一が更に大きくなることもないため、離型シートが介在する部分でのトレッドおよびインナーライナーの接着を確実に防止することができ、上記問題を一気に解決して正しい形状の袋状部を確実に形成することが可能になる。

(5)以上のように、本願発明の「離型性を有する離型シート」は粉状あるいは 液状の離型剤とは構成も機能も異なるものであり、「粉状あるいは液状の離型剤 に代えて離型シートを使用することが当業者にとって容易である」、とする審査官 殿の認定には到底承服することができない。



SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 99 90 1959

		DOCUMENTS CONSIDERE			
	Category	Citation of document with indicati of relevant passages	on, where appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.C1.6)
J.	E	EP 1 060 870 A (SUMITON MOTOR CO LTD (JP)) 20 December 2000 (2000- * abstract; figures 1-5 * paragraph '0006! *	-12-20)	1,3	B29D30/30 B29C35/02 B29C73/16 B60C5/00 B60C21/08 B29C73/22
	Ε	EP 1 034 916 A (SUMITON MOTOR CO LTD (JP); OHTS 13 September 2000 (2000 * abstract; claims 1,2;	SU TIRE & RUBBER) D-09-13)	1	B29H15/02 B29H21/04 B29C37/00 //B29L30:00
ک	Α	WO 88 06539 A (SILVA EN 7 September 1988 (1988- * abstract; figures 2A, * page 7, line 2 - line	-09-07) ,2B *	1,7	
	А	GB 1 019 321 A (SILICON 2 February 1966 (1966-0 * claim 13 *	NES SOC IND DES) 12-02)	3	·
					TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.6)
					B60C B29C
					B29H
	·		•		
1		The supplementary search report has set of claims valid and available at the	start of the Search.		
_		Place of search THE HAGUE	Date of completion of the search 6 April 2001	Boo	Examiner ne, J
2 (P04(С	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS	T : theory or principle	underlying the ii	nvention
503 03.8	X : part Y : part	cularly relevant if taken alone cularly relevant if combined with another	E : earlier patent doc after the filing date D : document cited in	ument, but publis e i the application	snea on, or
EPO FORM 1503 03.82 (P04C04)	docu A : tech O : non	ment of the same category nological background -written disclosure	L : document cited fo		, corresponding
EPC	P: inter	mediate document	uocomen		

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 90 1959

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above—mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

06-04-2001

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 10	60870	- A	20-12-2000	JP	2000343917	Α	12-12-2000
EP 10	34916	A	13-09-2000	JP WO	11216781 9928115		10-08-1999 10-06-1999
WO 88	06539	A	07-09-1988	BR BR AU	8700856 8706969 1347888	A	16-06-1987 18-07-1989 26-09-1988
GB 10	19321	Α	02-02-1966	BE CH FR	177121	A A A	30-09-1966 18-02-1963





INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

CORRECTED VERSION

(19) World Intellectual Property Organization International Bureau



(43) International Publication Date 9 March 2000 (09.03.2000)

PCT

(10) International Publication Number WO 00/12184 A1

(51) International Patent Classification⁷:

10.

- (21) International Application Number: PCT/NL99/00528
- (22) International Filing Date: 24 August 1999 (24.08.1999)
- (25) Filing Language:

Dutch

A63B 69/00

(26) Publication Language:

English

(30) Priority Data: 1009953

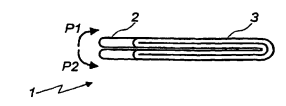
27 August 1998 (27.08.1998) NL

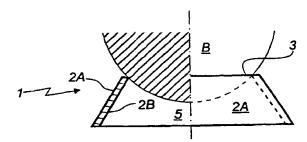
- (71) Applicant and
- (72) Inventor: LAMBOO, Thomas, Johannes [NL/NL]; Berkstraat 4, NL-2565 MS The Hague (NL).

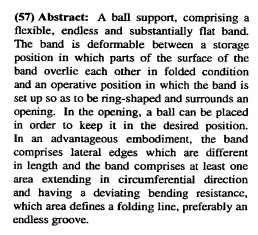
- (74) Agent: OTTEVANGERS, S., U.; Vereenigde, Nieuwe Parklaan 97, NL-2587 BN The Hague (NL).
- (81) Designated States (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Designated States (regional): ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

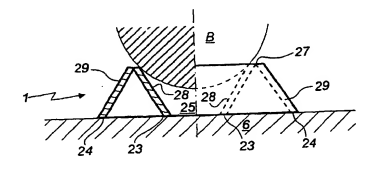
[Continued on next page]

(54) Title: BALL SUPPORT



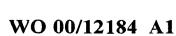








WO 00/12184 A1





Published:

with international search report

(48) Date of publication of this corrected version:

13 September 2001

(15) Information about Correction: see PCT Gazette No. 37/2001 of 13 September 2001, Section II For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" appearing at the beginning of each regular issue of the PCT Gazette.

۲

English translation of International Preliminary Examination Report

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 11-22	: FOR FURTHER ACTION:		ification of Transmittal of nal Preliminary Examination			
11-22			orm PCT/IPEA/416)			
	ternational filing date (day/mont		Priority date (day/month/year)			
PCT/JP99/00528	08. 02. 99		16. 03. 98			
International Patent Classification (IPC						
Int. Cl ⁶ B29D30/30, B290	C35/02, 73/16, B60C5/00, //	/B29L30:				
	OGYO KABUSHIKI KAIS					
	y examination report has been passed to the applicant accordance.		y this International Preliminary			
	tal of <u>4</u> sheets including th					
	anied by ANNEXES, i.e., sheets amended and are the basis for the					
rectifications made before	this Authority (see Rule 70.16 a					
Instructions under the PC	").					
These annexes consist of a tot	al of 2 sheets.					

3. This report contains indications	relating to the following items:		•			
I 🛛 Basis of the report						
II 🔲 Priority						
■ Non-establishment of opin	on with regard to novelty, invent	tive step an	d industrial applicability			
IV _ Lack of unity of the invent	on					
V ⊠ Reasoned statement under applicability: citations and	Article 35(2) with regard to nove explanations supporting such sta		ve step or industrial			
VI Certain documents cited						
VII ☐ Certain defects in the intern	ational application					
W ☐ Certain observations on the	international application					
	••					
			*			
Date of submission of the demand	Date of completi		-			
25. 08. 99			05.00			
Name and mailing address of the IPEA/J	P Authorized office	er				
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International application No. PCT/JP99/00528

T	Decis of the second
I. 1.	Basis of the report With regard to the elements of the international application:*
1.	with regard to the elements of the international application:
	the international application as originally filed.
	☑ the description:
	pages $2-13$ (translator's note: pages $3-29$ in the English translation), as originally filed
	pages, as originary fried
	pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
	_14. 01. 00
	Nos. $1-8$, as originally filed
i	Nos, as originally filed Nos, as amended (together with any statement under Article 19)
	Nos, as amended (together with any statement under Article 19)
	Nos, filed with the demand Nos, filed with the demand
	\boxtimes the drawings: pages/Figs. 1 - 20 , as originally filed
	pages/Figs. filed with the demand
	pages/Figs, filed with the demand pages/Figs, filed with the letter of
	the sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
2.	With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).
3.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos the drawings, sheets/fig
	ine drawings, sheets/fig
5.	☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c) Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.
PC	CT/JP99/00528

	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
1	Statement

Statement			
Novelty (N)	Claims 1 – 8	Yes	
	Claims	No	
Inventive step (IS)	Claims 2 – 7	Yes	
	Claims 1, 8	No	
Industrial applicability (IA)	Claims 1 – 8	Yes	
	Claims	No	

2. Citations and explanations

Regarding Claims 1 and 8:

Document 1 (JP, 8-323875, A (Honda Motor Co., Ltd./Honda Giken Kogyo K.K.), 10. December. 1996 (10. 12. 96)) and Document 2 (JP, 8-323874, A (Honda Motor Co., Ltd./Honda Giken Kogyo K.K.), 10. December. 1996 (10. 12. 96)) cited in the International Search Report disclose a tire with a sealant layer and a manufacturing method thereof in which a bag-shaped portion is defined inside a tread by an inner liner, and a sealant is charged into the bag-shaped portion, wherein a mold release agent is applied to a surface of the inner liner defining the bag-shaped portion, prior to vulcanization (see "What is Claimed is", [0012] to [0019] and Figs. 1 to 6 in Document 1; [0024] and Fig. 5 in Document 2).

As shown in the additional Document (JP, 56-63414, A (Showa Densen Denran Kabushiki Kaisha), 30. May. 1981 (30. 05. 81), page 1, lines 11 to 15 at right column, page 2, line 2 at left upper column to line 12 at right upper column (without family)), because it is known that a sheet-shaped mold release material is used in order to solve non-uniformity of the mold release effect due to the unevenness of application when the liquid-state mold release agent such as a grease is used, and because the matter of application of the above-described mold release material can be adopted regardless of any particular applied object, it can appropriately be employed by a person skilled in the art to adopt a sheet-shaped mold release material in a tire manufacturing method. Therefore, a tire manufacturing method and a tire according to Claims 1 and 8 do not involve the inventive step.

Regarding Claim 2:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "at least

a part of one surface of the mold release sheet has the mold releasing property", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claim 2 involves the novelty and the inventive step.

Regarding Claims 3 to 5:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "the mold release sheet is formed of a material soluble in a sealant so that said mold release sheet is dissolved into the sealant by injecting the sealant into the sealant chamber", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claims 3 to 5 involves the novelty and the inventive step.

Regarding Claim 6:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "a plurality of mold release sheets are laminated one on another", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claim 6 involves the novelty and the inventive step.

Regarding Claim 7:

Any Document cited in the International Search Report does not disclose that "the mold release sheet is folded into a corrugated shape prior to vulcanization, and the mold release sheet is expanded in the vulcanization step", nor is it obvious for a person skilled in the art. Therefore, the invention according to Claim 7 involves the novelty and the inventive step.

liner elements forming the inner liner. In this condition, vulcanization is performed to integrate the inner liner with the tire body and form the sealant chamber by leaving the portion to which the mold release agent is applied unbonded.

5

10

15

20

25

It should be noted here that if the mold release agent is applied to the contacting portion of the tire body and the inner liner, the state of application of the mold release agent may become dense or light at the step of application, or the mold release agent may flow due to the influence of the gravity after the application, thereby producing areas where the applied mold release agent is thick or thin, in some cases. Further, performing vulcanization by inserting a green including a tire body and an inner liner into a heating die, the inner liner is expanded to produce an area where the density of talc as the mold release agent is high and an area where it is low. As a result, the boundary between a bonded portion and an unbonded portion of the inner liner in the vulcanization process is not clearly defined, so that there is a possibility that the shape of resultant sealant chamber may become imperfect. Accordingly, there is a problem that it is difficult to form a sealant chamber having a desired shape, and the degree of freedom in designing the shape of the sealant

chamber is limited.

DISCLOSURE OF THE INVENTION

The present invention has been accomplished with the above circumstances in view, and it is an object of the present invention to clearly define the boundary between the bonded portion and the unbonded portion of the inner liner in vulcanizing the green tire, thereby forming a sealant chamber having a proper shape.

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1 B29D30/30, B29C35/02, 73/16, B60C5/00//B29L30:00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl B 2 9 D 3 0 / 0 0 - 3 0 / 7 2, B 2 9 C 3 5 / 0 0 - 3 5 / 1 8, 7 3 / 1 6 - 7 3 / 2 2, B60C1/00,5/00-5/16,11/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1999年

日本国実用新案登録公報 1996-1999年

日本国登録実用新案公報 1994-1999年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X A	JP,8-323875,A(本田技研工業株式会社),10. 12月.1996(10.12.96),特許請求の範囲,【00 12】-【0019】,第1図-第6図&CN,1137445, A	1, 8 2-7			
X A	JP, 8-323874, A (本田技研工業株式会社), 10. 12月. 1996 (10. 12. 96), 【0024】, 第5図& CN, 1137444, A	1, 8 2-7			

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 12.05.99	国際調査報告の発送日 01.06.99
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 志麻子 印 4F 9834 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/00528

Int.C	FICATION OF SUBJECT MATTER 16 B29D30/30, B29C35/02, 73/16		00
	International Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by C1 B29D30/00-30/72, B29C35/00-5/00-5/16, 11/00	33, 10, 40, 12	
Jitsu Kokai	Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 J	itsuyo Shinan Toroku Koho	1996–1999
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, se-	arch terms used)
		`	·
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appr		Relevant to claim No.
X A	JP, 8-323875, A (Honda Motor 10 December, 1996 (10. 12. 96 Claims; Par. Nos. [0012] to & CN, 1137445, A).	1, 8 2-7
X A	X JP, 8-323874, A (Honda Motor Co., Ltd.),		
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means p document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the document of particular relevance; the considered novel or cannot be conside when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive stereombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent	intention cannot be red to invention claimed invention cannot be red to involve an inventive step claimed invention cannot be p when the document is a documents, such combination the art family
12	e actual completion of the international search May, 1999 (12. 05. 99)	Date of mailing of the international set 1 June, 1999 (01.	06. 99)
Name and Jap	mailing address of the ISA/ panese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile	No	Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

AMENDMENT

(Amendment under the provision of Article 11 of Japanese Patent Law)

To: Director-General of Patent Office

(To: Examiner of Patent Office)

1. Indication of International Application: PCT/JP99/00528

Applicant (Representative):

Name: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA

Address: 1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,

Tokyo 107-8556, Japan

Nationality: Japan Residence: Japan

3. Agent:

Name: (7187)Registered Patent Attorney, Takeshi OCHIAI Address: Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg., 9-1, Shinbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japan

- 4. Date of Amendment Order: 16. 11. 99
- 5. Subject of Amendment:

 Specification
- Contents of Amendment
 To be amended as shown in the attached sheets.

- (1) "It should be noted here" in page 1 line 18 of the specification (translator's note: page 2 line 6 of the English specification) as originally filed is amended to "It should be noted here "Further,"
- 7. List of attached documents
- (1) Pages 1 and 1/1 of the specification

(translator's note: Pages 2 and 2/1 of the English specification)

liner elements forming the inner liner. In this condition, vulcanization is performed to integrate the inner liner with the tire body and form the sealant chamber by leaving the portion to which the mold release agent is applied unbonded.

5

10

15

20

25

It should be noted here that if the mold release agent is applied to the contacting portion of the tire body and the inner liner, the state of application of the mold release agent may become dense or light at the step of application, or the mold release agent may flow due to the influence of the gravity after the application, thereby producing areas where the applied mold release agent is thick or thin, in some cases. Further, performing vulcanization by inserting a green including a tire body and an inner liner into a heating die, the inner liner is expanded to produce an area where the density of talc as the mold release agent is high and an area where it is low. As a result, the boundary between a bonded portion and an unbonded portion of the inner liner in the vulcanization process is not clearly defined, so that there is a possibility that the shape of resultant sealant chamber may become Accordingly, there is a problem that it is difficult to form a sealant chamber having a desired shape, and the degree of freedom in designing the shape of the sealant

chamber is limited.

DISCLOSURE OF THE INVENTION

The present invention has been accomplished with the above circumstances in view, and it is an object of the present invention to clearly define the boundary between the bonded portion and the unbonded portion of the inner liner in vulcanizing the green tire, thereby forming a sealant chamber having a proper shape.

RESPONSE

To: Examiner of Patent Office

1. Indication of International Application:

PCT/JP99/00528

Applicant (Representative)

Name: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA

Address: 1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,

Tokyo 107-8556, Japan

Nationality: Japan

Residence: Japan

3. Agent

Name: (7187) Registered Patent Attorney, Takeshi OCHIAI

Address: Nomura Fudosan Shinbashi 5-chome Bldg.

9-1, Shinbashi 5-chome, Minato-ku,

Tokyo 105-0004, Japan

4. Date of Amendment Order: 16. 11. 99

5. Contents of Response

- (1) Document 1 (JP, 8-323875, A) and Document 2 (JP, 8-323874, A) cited as negating the inventive step of Claims 1 and 8, disclose a method for manufacturing a tire with a sealant layer in which a bag-shaped portion is defined inside a tread by an inner liner, and a sealant is charged into the bag-shaped portion, wherein a mold release agent is applied to a surface of the inner liner defining the bag-shaped portion, prior to vulcanization.
- (2) The mold release agent described in the above Documents 1 and 2 is a "talc" in a powder-state in the embodiments. Even if it is presumed from the word of "applying" it, the mold release agent is no more than a liquid-state material, thus it is apparently different from "mold release sheet" in the present invention.
- (3) More specifically, in the method in which when bonding the tread and the inner liner together by vulcanization, the bag-shaped portion is defined by applying the mold release agent between them to prevent their bonding, the tread and the inner liner are brought into close contact with each other while being expanded because a pressure bag is expanded in the inner liner in order to bond the tread and the inner liner to each other (see Fig. 5 or 19 attached to the specification of the present application). At this time, if, as a mold release agent, one in a powder- or liquid-state is used, there is a possibility

that the condition of application of the mold release agent may become dense or light at the step of application at first; the mold release agent may flow due to the influence of the gravity after the application, thereby producing areas where the applied mold release agent is thick or thin; or the dense-state or light-state of the mold release agent may be further increased due to the tread and the inner liner being expanded. In this manner, if the state of the application of the mold release agent becomes dense or light, a portion which should not be bonded is bonded, or a portion which should be bonded is not bonded, thus it may be impossible to form a bag-shaped portion in a proper shape.

(4) In the present invention, on the contrary, a "mold release sheet having a mold releasing property" is employed instead of the mold release agent in a powder- or liquid-state, and the mold releasing property of the mold release sheet is uniform in each portion thereof as compared with that of the mold release agent which is non-uniform in accordance with the state of application. There is no possibility that the non-uniformity of the mold releasing property may be further increased due to the inner liner being expanded, and therefore, portions of the tread and the inner liner having the mold release sheet interposed between them can reliably be prevented from being bonded to each other, and the above problems can be cleared up all together, thereby reliably enabling the bag-shaped portion

to be formed in a proper shape.

(5) As described above, the "mold release sheet having the mold releasing property" in the present invention has different structure and function from those of the mold release agent in a powder- or liquid-state, and thus we cannot at all accept the Examiner's recognition that it would be easy for a person skilled in the art to use the mold release sheet instead of the mold release agent in a powder- or liquid-state.